

QL  
S42  
.B8  
plates  
v. 4-10

HARVARD UNIVERSITY

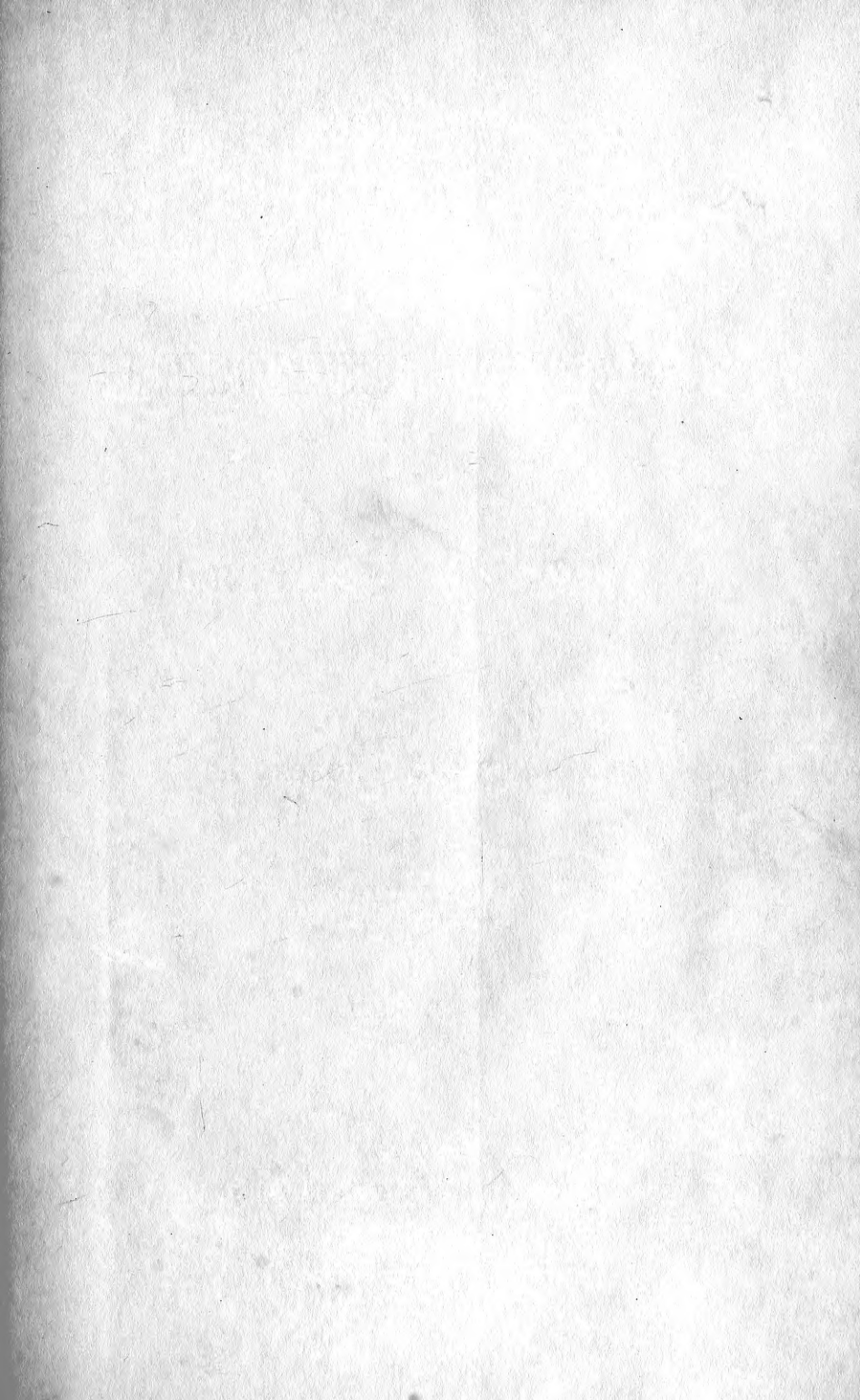


LIBRARY

OF THE

Museum of Comparative Zoölogy

---







CATALOGUE

OF THE

LEPIDOPTERA PHALÆNÆ

IN THE

BRITISH MUSEUM.

BY

SIR GEORGE F. HAMPSON, BART.

---

PLATES.

---

VOLS. IV.-X.

LIBRARY  
MUS. COMP. ZOOLOGY  
CAMBRIDGE, MASS.

LONDON :

PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES.

1903-1911.

*(All rights reserved.)*

QL  
542  
B8  
plates  
v. 4-10

MUS. COMP. ZOOL  
MUS. COMP. ZOOL  
LIBRARY

OCT 29 1981  
OCT 29 1981

HARVARD  
UNIVERSITY  
UNIVERSITY

Y8A801J

Y8D1658 S1303.2015

Y8A801J

PRINTED BY TAYLOR AND FRANCIS,  
RED LION COURT, FLEET STREET.

3033  
33.2

## CONTENTS.

---

Vol. IV.	NOCTUIDÆ	( <i>Agrotinæ</i> ) . .	Plates LV.-LXXVII.
Vol. V.	„	( <i>Hadeninæ</i> ) . .	Plates LXXVIII.-XCV.
Vol. VI.	„	( <i>Cucullianæ</i> ) . .	Plates XCVI.-CVII.
Vol. VII.	„	( <i>Acronyctinæ</i> ) .	Plates CVIII.-CXXII.
Vol. VIII.	„	( „ ) .	Plates CXXIII.-CXXXVI.
Vol. IX.	„	( „ ) .	Plates CXXXVII.-CXLVII.
Vol. X.	„	( <i>Erastrianæ</i> ) .	Plates CXLVIII.-CLXXIII.



DEC 12 1903

14,273

# CATALOGUE

OF THE

# LEPIDOPTERA PHALÆNÆ

IN THE

# BRITISH MUSEUM.

VOLUME IV.

---

PLATES.

---

55 - 77

LONDON:

PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES.

1903.

*(All rights reserved.)*



**PRESENTED**

BY

**The Trustees**

OF

**THE BRITISH MUSEUM.**

252 10 1948





CATALOGUE  
OF THE  
N O C T U I D Æ  
IN THE  
COLLECTION  
OF THE  
BRITISH MUSEUM.

BY  
SIR GEORGE F. HAMPSON, BART.

7  
L O N D O N :  
PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES.

SOLD BY  
LONGMANS & Co., 39 PATERNOSTER ROW, E.C.  
B. QUARITCH, 15 PICCADILLY; DULAU & CO., 37 SOHO SQUARE, W.;  
KEGAN PAUL & Co., PATERNOSTER HOUSE, CHARING CROSS ROAD;  
AND AT THE  
BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY), CROMWELL ROAD, S.W.

1903.

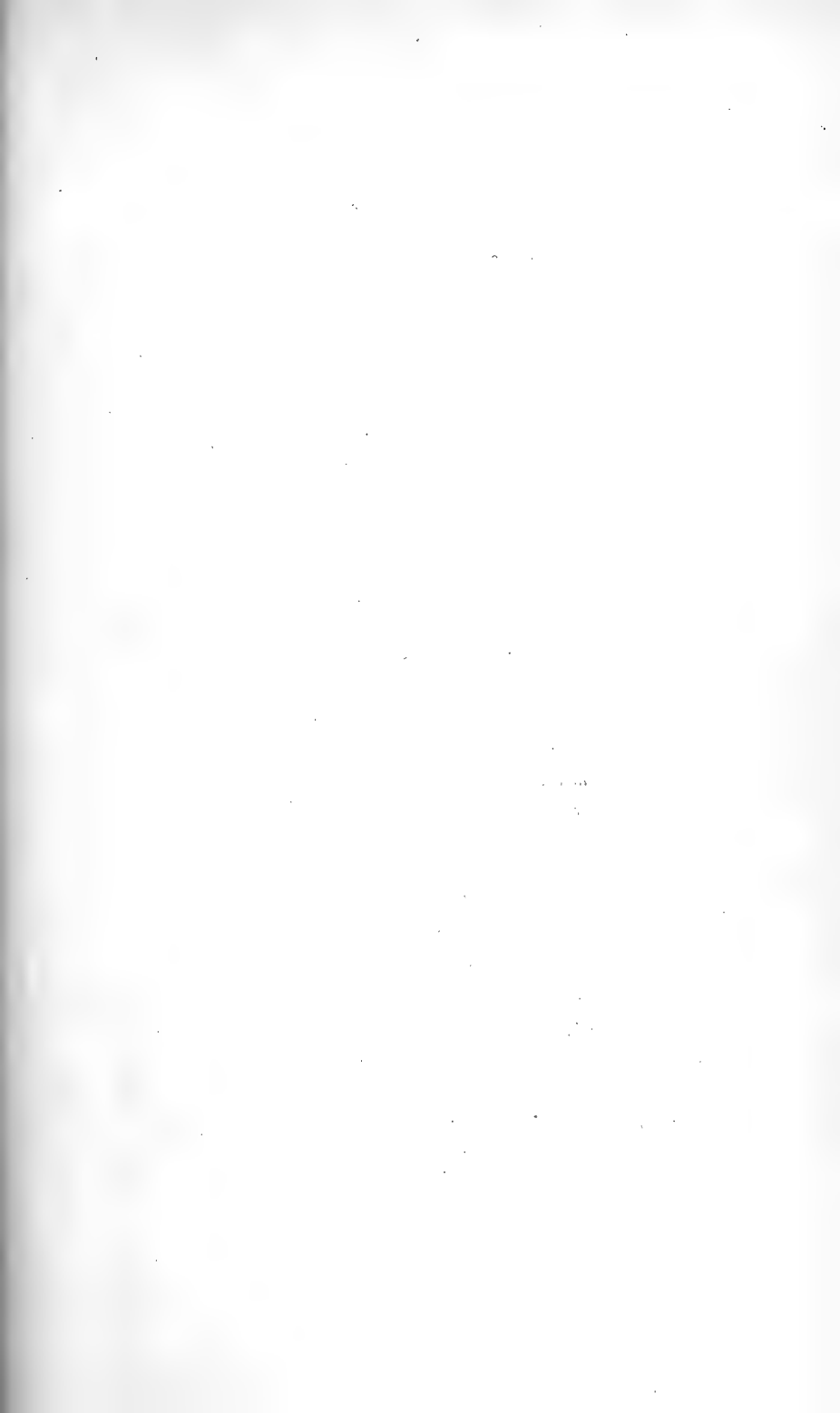
012  
942  
88  
p. 130  
p. 131

MUS. COMP. ZOOL  
LIBRARY

OCT 29 1981

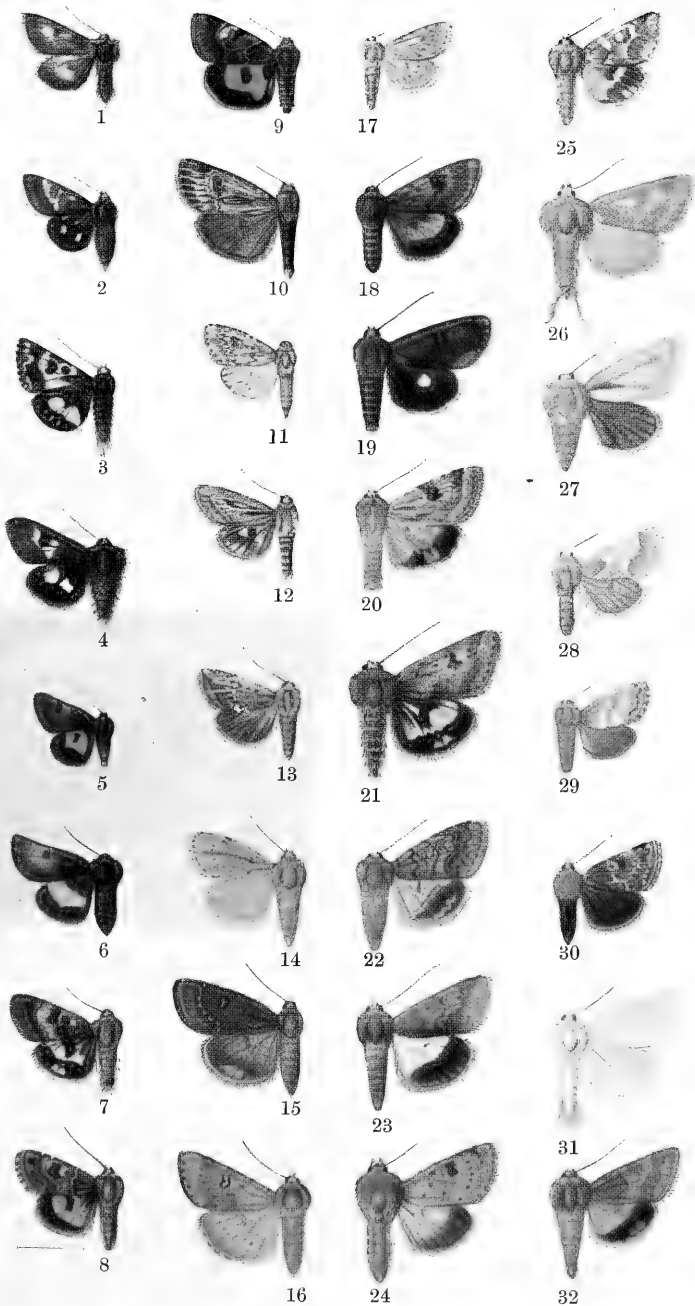
HARVARD  
UNIVERSITY

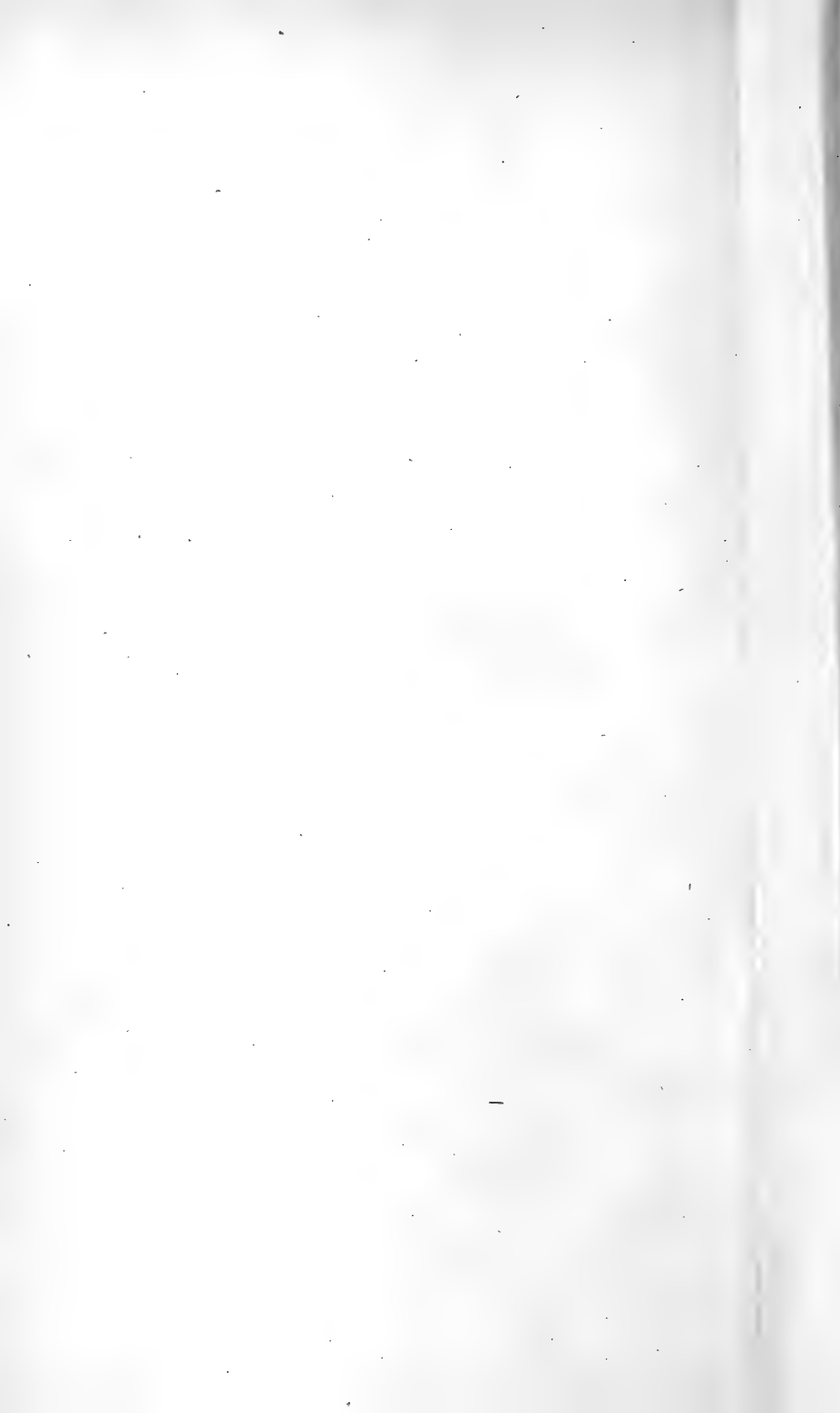
PRINTED BY TAYLOR AND FRANCIS,  
RED LION COURT, FLEET STREET.



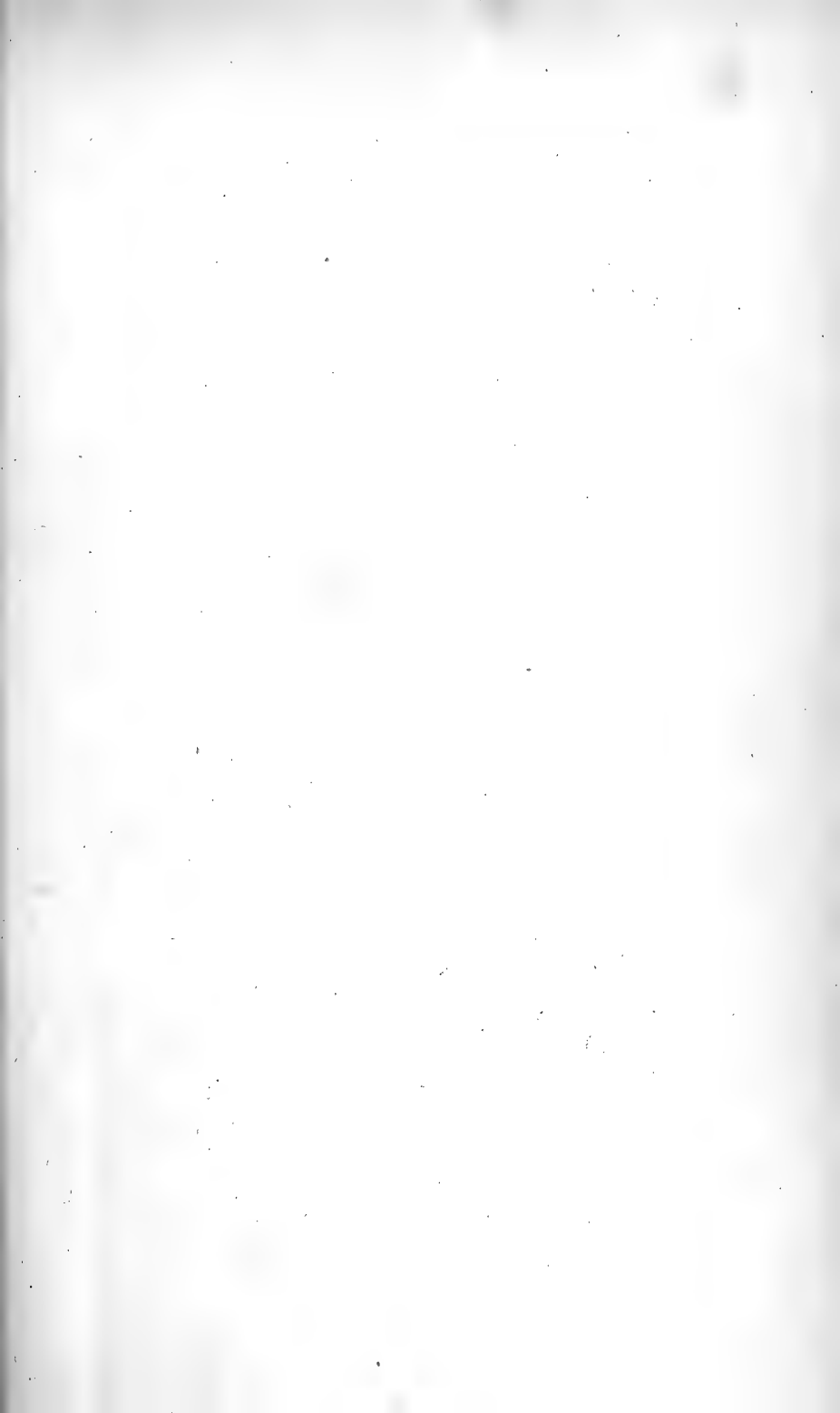
# PLATE LV.

1.	<i>Heliothis pulchripennis</i> , ♂.	Vol. IV. p. 19.	Colorado.
2.	„ <i>villosa</i> , ♀.	„ p. 20.	California.
3.	„ <i>honesta</i> , ♀.	„ p. 22.	Oregon.
4.	„ <i>sueta</i> , ♂.	„ p. 21.	California.
5.	„ <i>scissa</i> , ♂.	„ p. 17.	Florida.
6.	<i>Dysocnemis borealis</i> , ♀.	„ p. 24.	Hudson's Bay.
7.	„ <i>oregonica</i> , ♂.	„ p. 25.	Nevada.
8.	<i>Pyrocleptria californica</i> , ♂.	„ p. 25.	California.
9.	<i>Pseudotamila copiosa</i> , ♂.	„ p. 27.	W. China.
10.	<i>Raghuva multiradiata</i> , ♂.	„ p. 30.	E. Africa.
11.	„ <i>perdentata</i> , ♂.	„ p. 30.	E. Africa.
12.	„ <i>discalis</i> , ♂.	„ p. 31.	E. Africa.
13.	„ <i>cana</i> , ♂.	„ p. 31.	E. Africa.
14.	„ <i>perstriata</i> , ♂.	„ p. 32.	Punjab.
15.	<i>Chloridea albidentina</i> , ♀.	„ p. 35.	Florida.
16.	„ <i>lupata</i> , ♀.	„ p. 35.	Texas.
17.	„ <i>hyalostica</i> , ♂.	„ p. 38.	Scind.
18.	„ <i>metachrisea</i> , ♀.	„ p. 42.	Madagascar.
19.	„ <i>jervens</i> , ♀.	„ p. 36.	Japan.
20.	„ <i>scutuligera</i> , ♂.	„ p. 44.	Basutoland.
21.	„ <i>phloxiphaga</i> , ♂.	„ p. 41.	Illinois.
22.	„ <i>assulta</i> , ♀.	„ p. 47.	China.
23.	„ <i>xanthiata</i> , ♀.	„ p. 47.	Natal.
24.	„ <i>chilensis</i> , ♂.	„ p. 48.	Chili.
25.	<i>Dasypoudea meadi</i> , ♂.	„ p. 52.	Oregon.
26.	<i>Rhodophora florida</i> , ♂.	„ p. 56.	New York.
27.	<i>Thyreion rosea</i> , ♂.	„ p. 58.	Colorado.
28.	„ <i>ligice</i> , ♂.	„ p. 58.	California.
29.	<i>Rhododipsa miniana</i> , ♀.	„ p. 59.	New Mexico.
30.	„ <i>masoni</i> , ♀.	„ p. 60.	Colorado.
31.	<i>Lygranthæcia bimatrix</i> , ♂.	„ p. 62.	Texas.
32.	„ <i>mortua</i> , ♂.	„ p. 63.	Colorado.









# PLATE LVI.

1.	<i>Lygranthæcia thoreau</i> ,	♂.	Vol. IV.	p. 69.	New York.
2.	„	<i>marginata</i> ,	♂.	„	p. 69. New York.
3.	„	<i>bifascia</i> ,	♀.	„	p. 72. Georgia.
4.	„	<i>imperspicua</i> ,	♂.	„	p. 71. Iowa.
5.	„	<i>tuberculum</i> ,	♂.	„	p. 66. Georgia.
6.	„	<i>brevis</i> ,	♂.	„	p. 67. Colorado.
7.	„	<i>septentrionalis</i> ,	♀.	„	p. 67. Illinois.
8.	„	<i>inclara</i> ,	♀.	„	p. 68. Texas.
9.	„	<i>mesceana</i> ,	♂.	„	p. 65. Texas.
10.	„	<i>ultima</i> ,	♂.	„	p. 62. Texas.
11.	<i>Schinia luva</i> ,	♀.	„	p. 75.	Colorado.
12.	„	<i>chrysella</i> ,	♂.	„	p. 77. Texas.
13.	„	<i>lanul</i> ,	♀.	„	p. 88. California.
14.	„	<i>aleucis</i> ,	♂.	„	p. 78. Texas.
15.	„	<i>sexplagiata</i> ,	♂.	„	p. 80. Colorado.
16.	„	<i>trifascia</i> ,	♂.	„	p. 79. Alabama.
17.	„	<i>oleagina</i> ,	♂.	„	p. 79. Colorado.
18.	„	<i>gracilent</i> ,	♂.	„	p. 80. Texas.
19.	„	<i>unimacula</i> ,	♀.	„	p. 87. Colorado.
20.	„	<i>nundina</i> ,	♂.	„	p. 83. Arizona.
21.	„	<i>acutilinea</i> ,	♂.	„	p. 82. Colorado.
22.	„	<i>separata</i> ,	♀.	„	p. 81. Nevada.
23.	„	<i>balba</i> ,	♂.	„	p. 84. Arizona.
24.	„	<i>coercita</i> ,	♀.	„	p. 83. Arizona.
25.	„	<i>valsinghami</i> ,	♂.	„	p. 88. Oregon.
26.	„	<i>brucei</i> ,	♂.	„	p. 87. Colorado.
27.	„	<i>lynx</i> ,	♂.	„	p. 91. Texas.
28.	„	<i>roseitincta</i> ,	♂.	„	p. 90. Texas.
29.	„	<i>saturata</i> ,	♂.	„	p. 90. Florida.
30.	„	<i>tertia</i> ,	♂.	„	p. 86. Texas.
31.	„	<i>albafascia</i> ,	♂.	„	p. 86. Colorado.
32.	„	<i>regia</i> ,	♀.	„	p. 89. Texas.



1



9



17



25



2



10



18



26



3



11



19



27



4



12



20



28



5



13



21



29



6



14



22



30



7



15



23



31



8



16



24



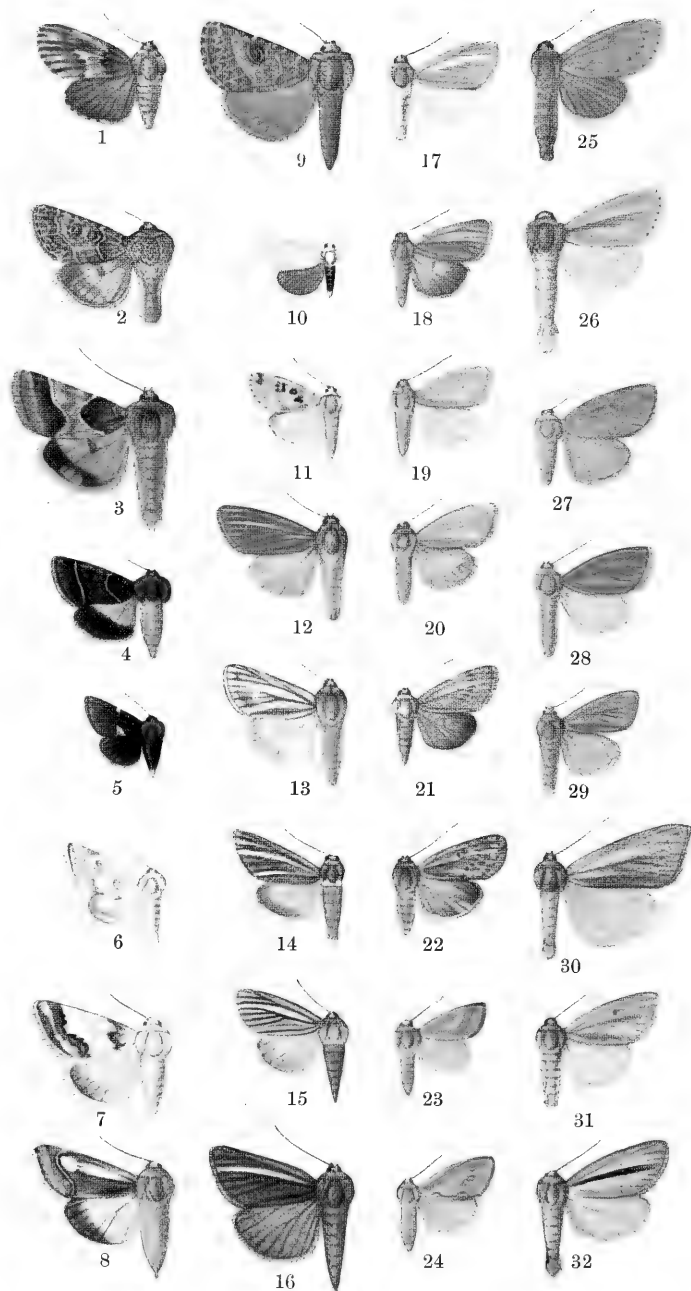
32





# PLATE LVII.

1.	<i>Schinia sanguinea</i> , ♀.	Vol. IV. p. 90.	Texas.
2.	„ <i>cupes</i> , ♂.	„ p. 85.	California.
3.	„ <i>jugarina</i> , ♂.	„ p. 91.	Texas.
4.	„ <i>arcigera</i> , ♂.	„ p. 92.	N. York.
5.	„ <i>limbalis</i> , ♀.	„ p. 93.	Kansas.
6.	„ <i>reniformis</i> , ♂.	„ p. 75.	Colorado.
7.	„ <i>hulstia</i> , ♀.	„ p. 76.	Texas.
8.	„ <i>lucilinea</i> , ♀.	„ p. 78.	Haiti.
9.	<i>Eupanychis mexicana</i> , ♂.	„ p. 95.	Mexico.
10.	<i>Grotella dis</i> , ♂.	„ p. 96.	Kansas.
11.	<i>Melicleptria cistella</i> , ♀.	„ p. 98.	W. Australia.
12.	„ <i>eodora</i> , ♂.	„ p. 98.	Queensland.
13.	„ <i>cladota</i> , ♂.	„ p. 98.	W. Australia.
14.	„ <i>mesoleuca</i> , ♀.	„ p. 99.	N. S. Wales.
15.	„ <i>neurias</i> , ♂.	„ p. 99.	W. Australia.
16.	„ <i>cramboides</i> , ♂.	„ p. 99.	Victoria.
17.	„ <i>osmida</i> , ♂.	„ p. 99.	W. Australia.
18.	„ <i>ionola</i> , ♂.	„ p. 100.	W. Australia.
19.	„ <i>canusina</i> , ♂.	„ p. 100.	W. Australia.
20.	„ <i>moribunda</i> , ♂.	„ p. 101.	N. S. Wales.
21.	„ <i>aleurota</i> , ♂.	„ p. 101.	W. Australia.
22.	„ <i>aberrans</i> , ♂.	„ p. 101.	Queensland.
23.	<i>Timora decorata</i> , ♂.	„ p. 106.	Punjab.
24.	„ <i>leucosticta</i> , ♂.	„ p. 107.	N'Gamiland.
25.	„ <i>sinuata</i> , ♂.	„ p. 107.	Bombay.
26.	„ <i>aureola</i> , ♂.	„ p. 107.	Bombay.
27.	„ <i>nubila</i> , ♀.	„ p. 108.	W. Africa.
28.	„ <i>sanguinolenta</i> , ♀.	„ p. 108.	Bombay.
29.	„ <i>uncta</i> , ♂.	„ p. 109.	Bombay.
30.	„ <i>irrorata</i> , ♀.	„ p. 109.	Sikhim.
31.	„ <i>bimaculata</i> , ♂.	„ p. 109.	Nilgiris.
32.	„ <i>nigrifusciata</i> , ♂.	„ p. 110.	E. Africa.



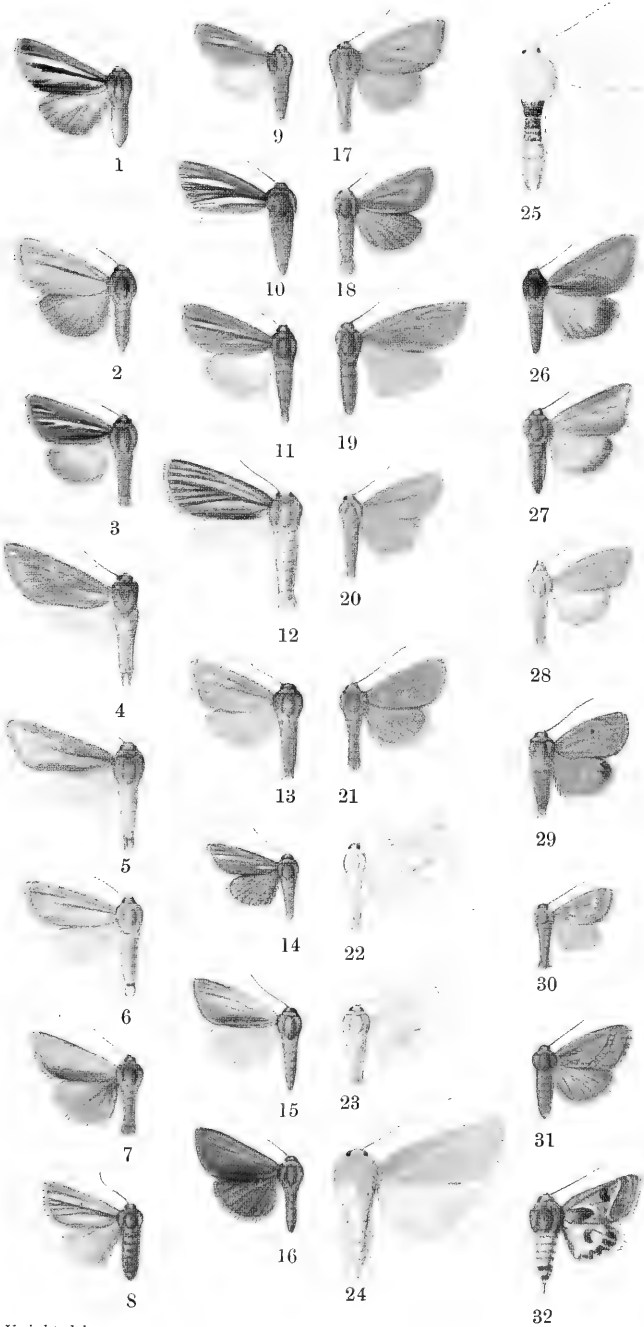




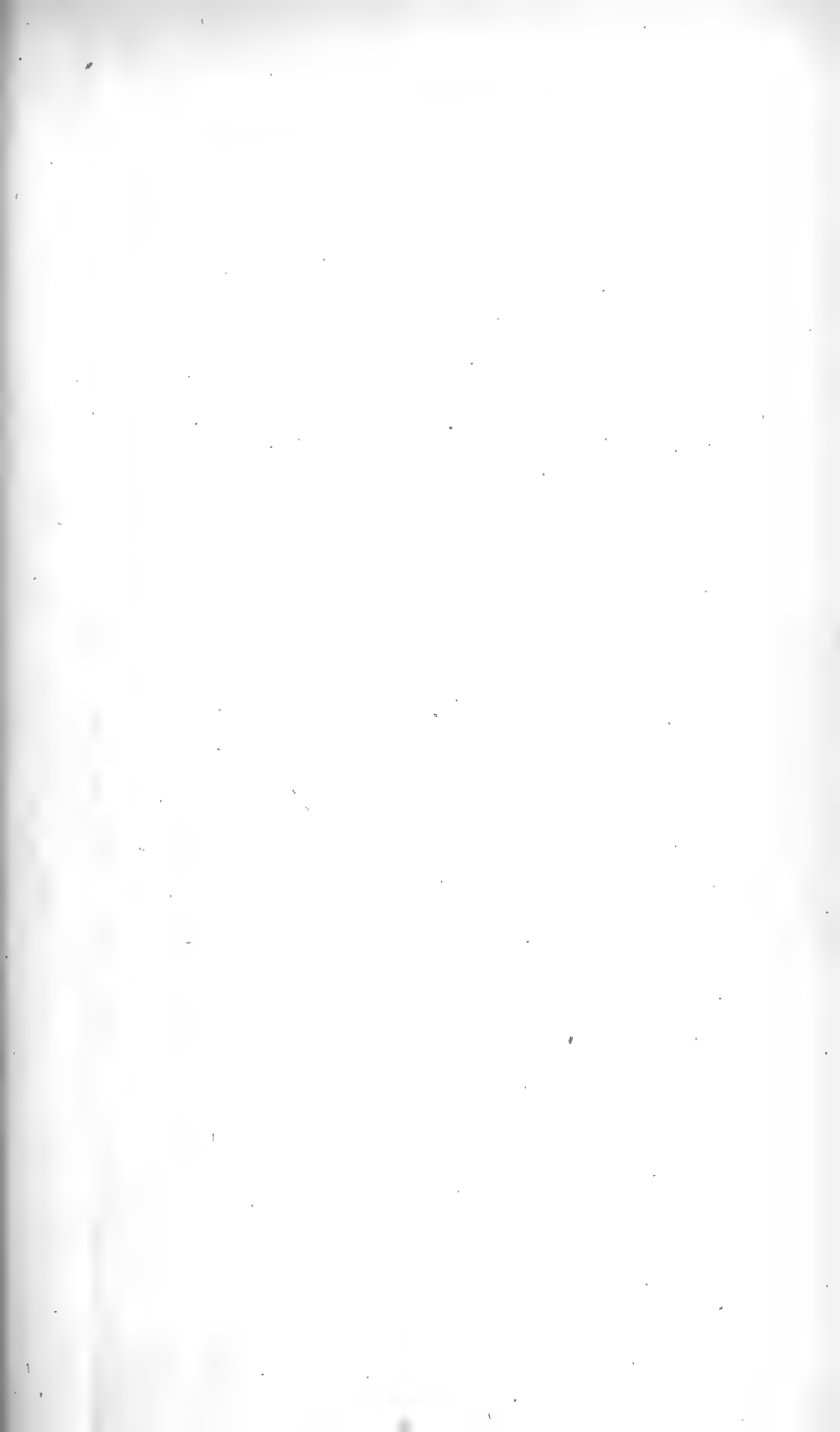


# PLATE LVIII.

1.	<i>Timora trifasciata</i> , ♀.	Vol. IV. p. 110.	E. Africa.
2.	„ <i>nigristriata</i> , ♂.	„ p. 110.	Madras.
3.	„ <i>fissifascia</i> , ♂.	„ p. 110.	E. Africa.
4.	„ <i>flavirosea</i> , ♂.	„ p. 110.	E. Africa.
5.	„ <i>disticta</i> , ♂.	„ p. 111.	Basutoland.
6.	„ <i>alaroides</i> , ♂.	„ p. 111.	Queensland.
7.	„ <i>cruentata</i> , ♂.	„ p. 112.	Punjab.
8.	„ <i>rubristria</i> , ♂.	„ p. 112.	W. Africa.
9.	„ <i>flavia</i> , ♂.	„ p. 113.	Madras.
10.	„ <i>bivittata</i> , ♂.	„ p. 113.	Burma.
11.	„ <i>terracotta</i> , ♂.	„ p. 113.	Travancore.
12.	„ <i>transvalica</i> , ♂.	„ p. 114.	Transvaal.
13.	„ <i>beatrice</i> , ♂.	„ p. 114.	Punjab.
14.	„ <i>radiata</i> , ♂.	„ p. 114.	Punjab.
15.	„ <i>flavistrigata</i> , ♂.	„ p. 114.	E. Africa.
16.	„ <i>metaphæa</i> , ♀.	„ p. 115.	Punjab.
17.	„ <i>tosta</i> , ♂.	„ p. 115.	Punjab.
18.	„ <i>albicilia</i> , ♂.	„ p. 115.	Sikhim.
19.	„ <i>flavocarnea</i> , ♀.	„ p. 115.	Abyssinia.
20.	„ <i>modesta</i> , ♂.	„ p. 116.	Punjab.
21.	„ <i>artaxoides</i> , ♂.	„ p. 116.	Punjab.
22.	„ <i>flaviceps</i> , ♂.	„ p. 116.	W. Africa.
23.	„ <i>hololeuca</i> , ♂.	„ p. 117.	Madras.
24.	<i>Copablepharon grandis</i> , ♂.	„ p. 118.	Colorado.
25.	„ <i>alba</i> , ♂.	„ p. 119.	Oregon.
26.	<i>Adisura dulcis</i> , ♀.	„ p. 119.	Assam.
27.	„ <i>marginalis</i> , ♂.	„ p. 121.	Punjab.
28.	„ <i>straminea</i> , ♂.	„ p. 121.	N'Gamiland.
29.	„ <i>cerugo</i> , ♂.	„ p. 121.	Basutoland.
30.	<i>Timora albiseriata</i> , ♂.	„ p. 107.	W. Africa.
31.	„ <i>metarhoda</i> , ♀.	„ p. 106.	W. Africa.
32.	<i>Lygranthæcia intrabilis</i> , ♀.	„ p. 70.	California.



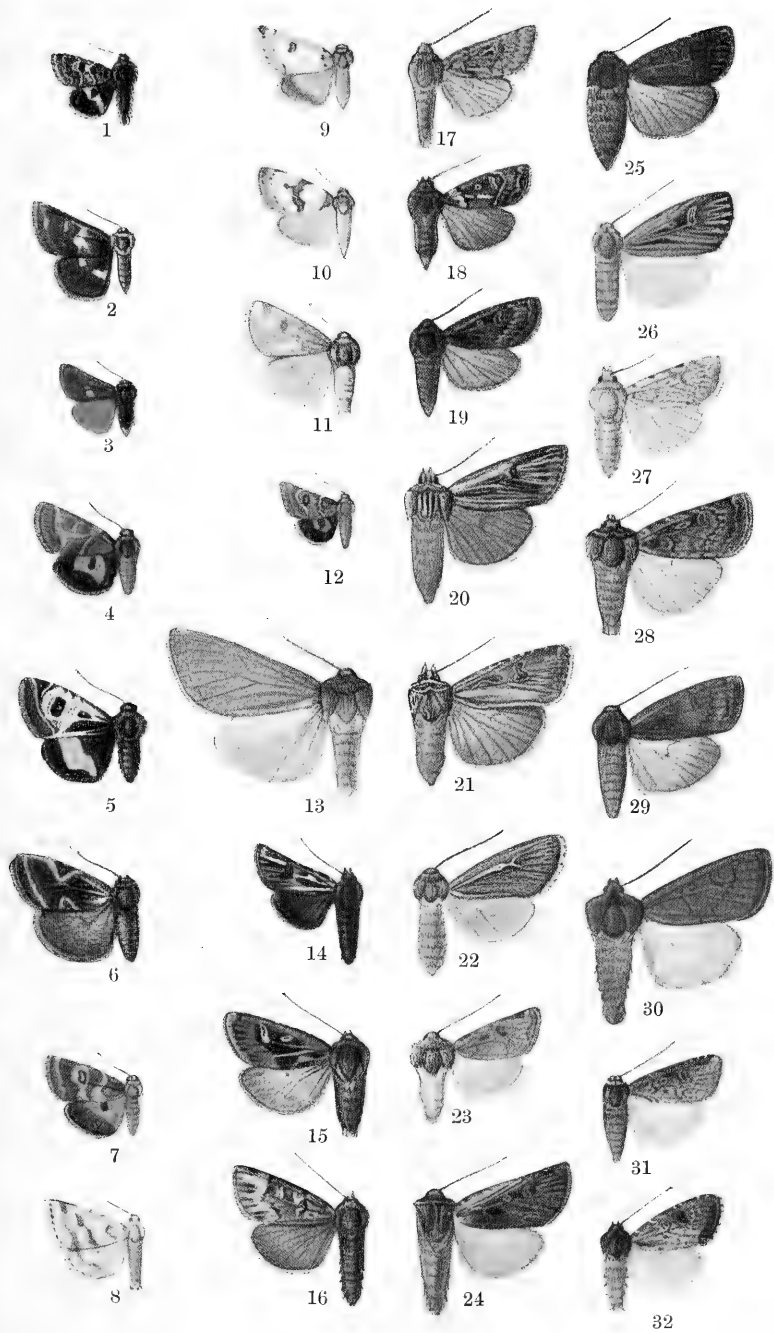


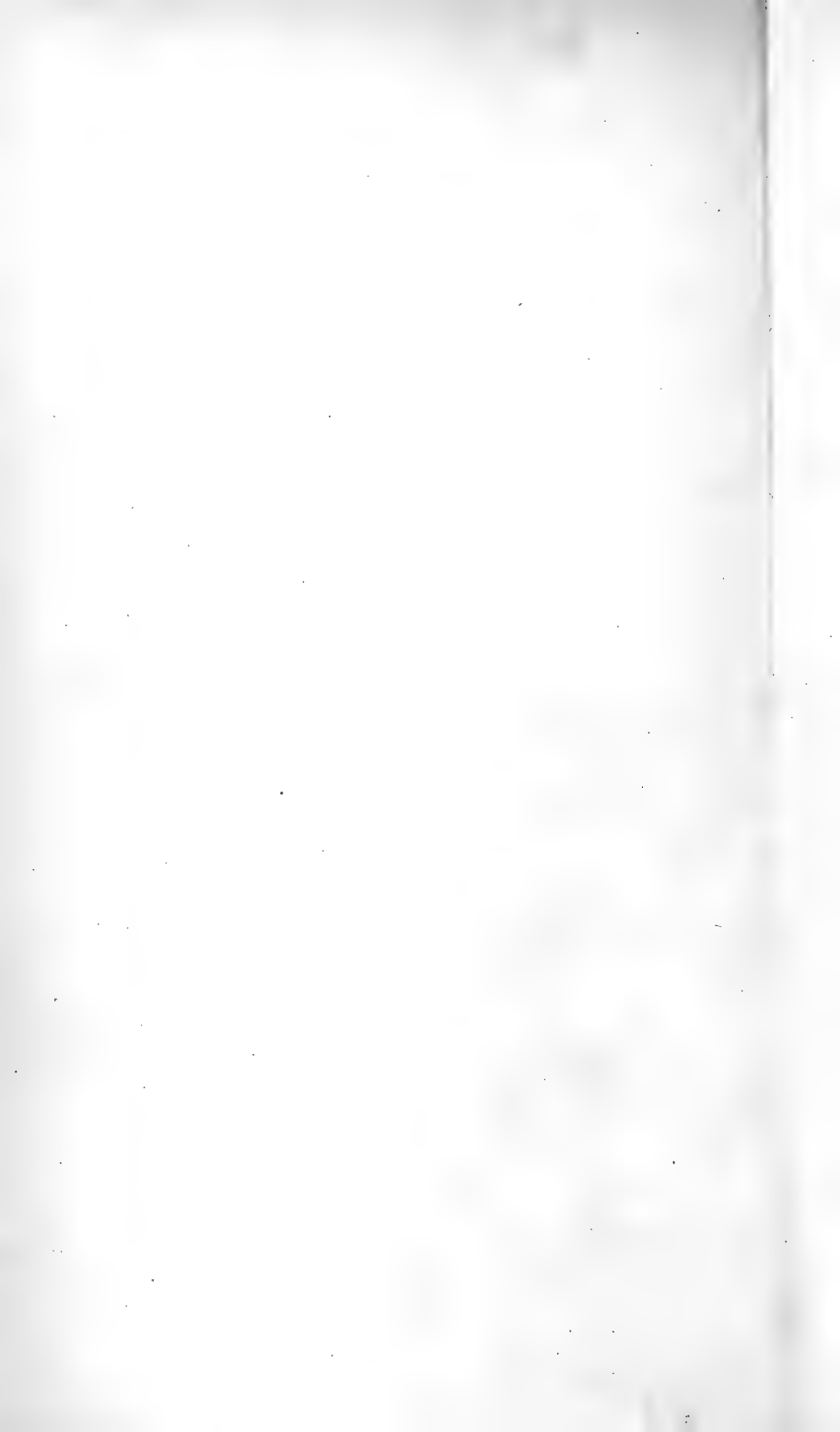


# PLATE LIX.

1. <i>Heliophana amaryllis</i> , ♂.	Vol. IV.	p. 14.	California.
2. <i>Pseudotamila perminuta</i> , ♂.	„	p. 28.	California.
3. <i>Heliothis celeris</i> , ♂.	„	p. 16.	California.
4. „ <i>graciana</i> , ♂.	„	p. 17.	California.
5. <i>Dysocnemis belladonna</i> , ♀.	„	p. 24.	Utah.
6. <i>Lygranthæcia constricta</i> , ♂.	„	p. 68.	N. Carolina.
7. „ <i>errans</i> , ♂.	„	p. 64.	Arizona.
8. <i>Schinia obliqua</i> , ♂.	„	p. 82.	Arizona.
9. „ <i>oculata</i> , ♀.	„	p. 75.	Arizona.
10. „ <i>ciliata</i> , ♂.	„	p. 77.	New Mexico.
11. „ <i>diffusa</i> , ♂.	„	p. 79.	Colorado.
12. „ <i>sordida</i> , ♂.	„	p. 93.	Texas.
13. <i>Isochlora chloroptera</i> , ♂.	„	p. 128.	Kashmir.
14. <i>Agrotiphila microreus</i> , ♀.	„	p. 132.	Hawaii.
15. „ <i>alascæ</i> , ♂.	„	p. 133.	Alaska.
16. „ <i>staudingeri</i> , ♂.	„	p. 133.	Colorado.
17. <i>Orosagrotis amphora</i> , ♂.	„	p. 135.	Kashmir.
18. „ <i>incognita</i> , ♀.	„	p. 135.	Colorado.
19. „ <i>cashmirensis</i> , ♂.	„	p. 136.	Kashmir.
20. <i>Porosagrotis dædalus</i> , ♀.	„	p. 140.	Colorado.
21. „ <i>pluralis</i> , ♀.	„	p. 141.	Nevada.
22. „ <i>dolli</i> , ♀.	„	p. 141.	Arizona.
23. „ <i>siccata</i> , ♂.	„	p. 142.	Colorado.
24. „ <i>gypætina</i> , ♂.	„	p. 143.	Argentina.
25. „ <i>brachystria</i> , ♀.	„	p. 143.	Argentina.
26. „ <i>longidens</i> , ♀.	„	p. 145.	Colorado.
27. „ <i>catenula</i> , ♂.	„	p. 146.	Colorado.
28. „ <i>satiens</i> , ♂.	„	p. 147.	Colorado.
29. „ <i>scorteu</i> , ♂.	„	p. 147.	Mexico.
30. „ <i>mimallonis</i> , ♂.	„	p. 148.	New York.
31. <i>Micragrotis lacteata</i> , ♂.	„	p. 150.	Br. E. Africa.
32. „ <i>puncticostata</i> , ♂.	„	p. 151.	Natal.



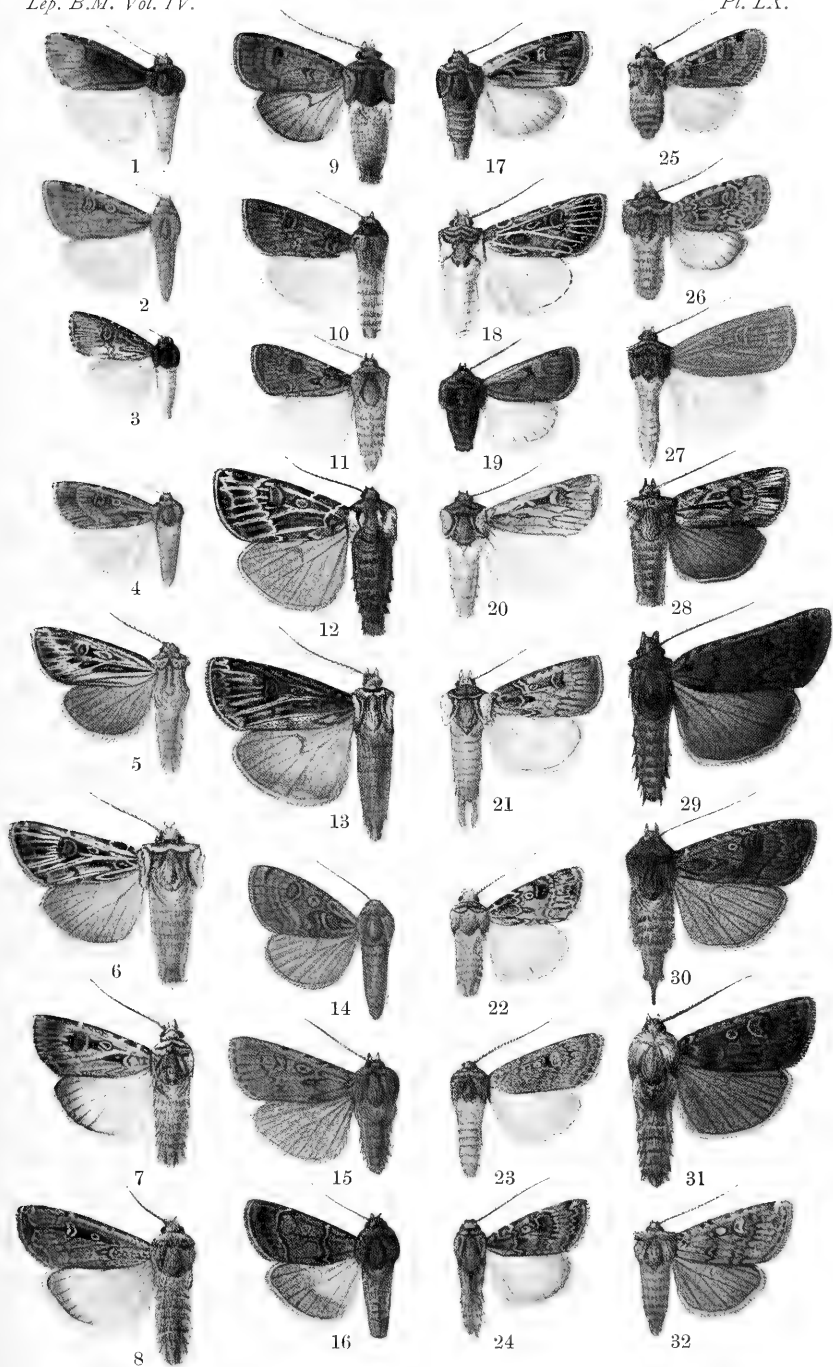






# PLATE LX.

1.	<i>Micragrotis exusta</i> , ♂.	Vol. IV. p. 149.	Mashonaland.
2.	„ <i>rufescens</i> , ♂.	„ p. 152.	C. Colony.
3.	„ <i>interstriata</i> , ♂.	„ p. 149.	Natal.
4.	„ <i>strigibasis</i> , ♂.	„ p. 149.	C. Colony.
5.	<i>Euxoa arenivolans</i> , ♂.	„ p. 162.	Hawaii.
6.	„ <i>repanda</i> , ♂.	„ p. 163.	Tasmania.
7.	„ <i>radians</i> , ♂.	„ p. 164.	N. S. Wales.
8.	„ <i>infusa</i> , ♂.	„ p. 164.	N. S. Wales.
9.	„ <i>porphyricollis</i> , ♂.	„ p. 165.	N. S. Wales.
10.	„ <i>longidentifera</i> , ♂.	„ p. 166.	Natal.
11.	„ <i>interjectionis</i> , ♂.	„ p. 166.	Java.
12.	„ <i>robusta</i> , ♂.	„ p. 169.	Mongolia.
13.	„ <i>trifurca</i> , ♂.	„ p. 171.	Amurland.
14.	„ <i>cinchonina</i> , ♀.	„ p. 173.	Abyssinia.
15.	„ <i>edictalis</i> , ♂.	„ p. 173.	Colorado.
16.	„ <i>crassilinea</i> , ♀.	„ p. 175.	Basutoland.
17.	„ <i>christophi</i> , ♂.	„ p. 179.	Russia.
18.	„ <i>edmondsi</i> , ♂.	„ p. 180.	Chili.
19.	„ <i>proleuca</i> , ♂.	„ p. 180.	Russia.
20.	„ <i>lutescens</i> , ♂.	„ p. 181.	Chili.
21.	„ <i>araucaria</i> , ♂.	„ p. 182.	Chili.
22.	„ <i>poliotis</i> , ♂.	„ p. 184.	Queensland.
23.	„ <i>armena</i> , ♂.	„ p. 184.	Russia.
24.	„ <i>brachypecten</i> , ♂.	„ p. 185.	Sokotra.
25.	„ <i>coquimbensis</i> , ♂.	„ p. 185.	Chili.
26.	„ <i>americana</i> , ♂.	„ p. 186.	Chili.
27.	„ <i>mollis</i> , ♂.	„ p. 186.	Turkestan
28.	„ <i>panoplius</i> , ♂.	„ p. 187.	Hawaii.
29.	„ <i>epicremna</i> , ♂.	„ p. 187.	Hawaii.
30.	„ <i>mesotoxa</i> , ♀.	„ p. 188.	Hawaii.
31.	„ <i>baliopa</i> , ♂.	„ p. 188.	Hawaii.
32.	„ <i>tibetana</i> , ♂.	„ p. 188.	Kashmir.



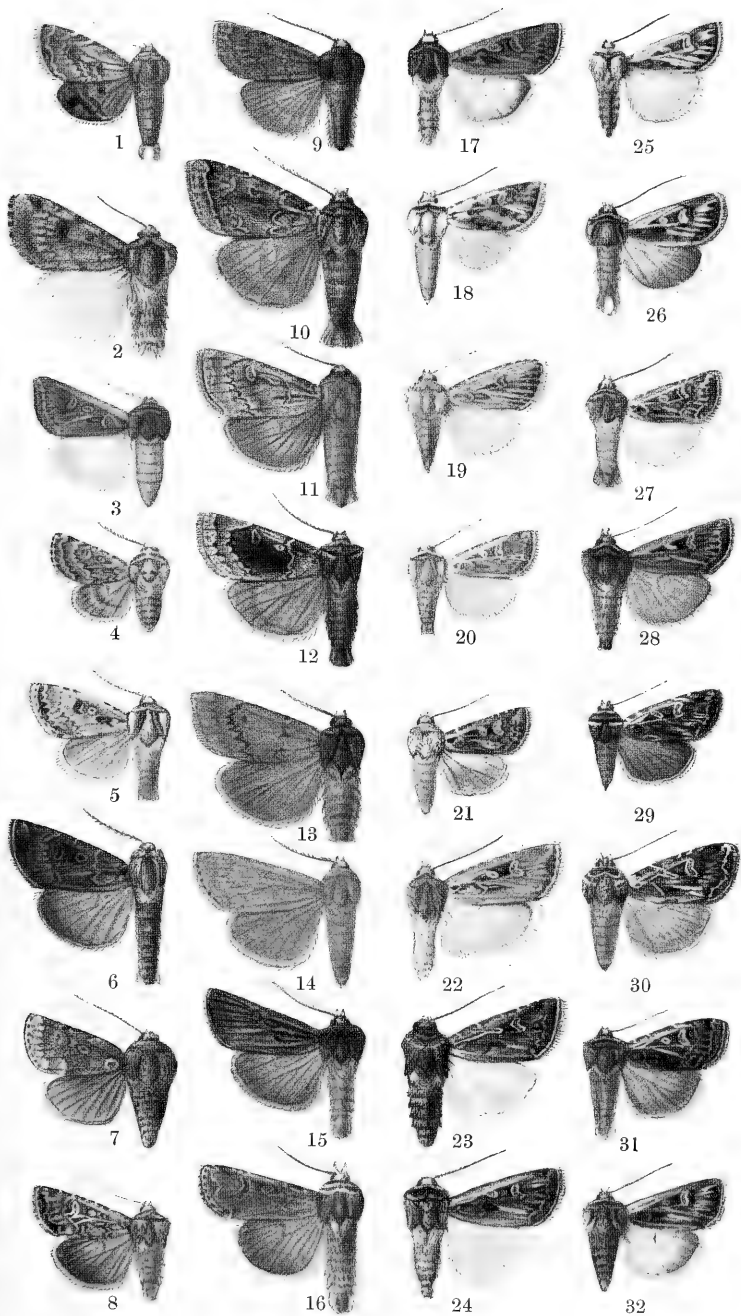




# PLATE LXI.

1.	<i>Chloridea cystophora</i> , ♂.	Vol. IV. p. 37.	Panama.
2.	<i>Porosagrotis texana</i> , ♂.	„ p. 146.	Texas.
3.	<i>Euxoa rugifrons</i> , ♂.	„ p. 157.	Tunis.
4.	„ <i>pierreti</i> , ♂.	„ p. 158.	Egypt.
5.	„ <i>lansarotensis</i> , ♂.	„ p. 158.	Canaries.
6.	„ <i>canariensis</i> , ♂.	„ p. 188.	Canaries.
7.	„ <i>ceropachoides</i> , ♂.	„ p. 174.	N. Zealand.
8.	„ <i>fissa</i> , ♂.	„ p. 660.	E. Turkestan.
9.	„ <i>pallidifrons</i> , ♂.	„ p. 190.	C. Asia.
10.	„ <i>cremata</i> , ♂.	„ p. 191.	Hawaii.
11.	„ <i>spoderopa</i> , ♂.	„ p. 192.	Hawaii.
12.	„ <i>tephrias</i> , ♂.	„ p. 192.	Hawaii.
13.	„ <i>lucicolens</i> , ♂.	„ p. 192.	Hawaii.
14.	„ <i>photophila</i> , ♂.	„ p. 193.	Hawaii.
15.	„ <i>perigramma</i> , ♂.	„ p. 193.	Hawaii.
16.	„ <i>wilsoni</i> , ♂.	„ p. 204.	California.
17.	„ <i>lacunosa</i> , ♂.	„ p. 204.	California.
18.	„ <i>ciatricosa</i> , ♀.	„ p. 204.	California.
19.	„ <i>subspinifera</i> , ♂.	„ p. 205.	Punjab.
20.	„ <i>neomexicana</i> , ♂.	„ p. 206.	New Mexico.
21.	„ <i>recula</i> , ♀.	„ p. 207.	Oregon.
22.	„ <i>segregata</i> , ♂.	„ p. 207.	Arizona.
23.	„ <i>brevipennis</i> , ♂.	„ p. 208.	Colorado.
24.	„ <i>latificans</i> , ♂.	„ p. 208.	Colorado.
25.	„ <i>pugionis</i> , ♂.	„ p. 209.	Br. Columbia.
26.	„ <i>quadridentata</i> , ♂.	„ p. 209.	California.
27.	„ <i>niveilinea</i> , ♂.	„ p. 210.	Kansas.
28.	„ <i>oblongistigma</i> , ♂.	„ p. 210.	Colorado.
29.	„ <i>olivalis</i> , ♀.	„ p. 211.	Colorado.
30.	„ <i>plagiigera</i> , ♀.	„ p. 211.	Nebraska.
31.	„ <i>ridingsiana</i> , ♂.	„ p. 212.	Colorado.
32.	„ <i>flavidens</i> , ♂.	„ p. 212.	Colorado.



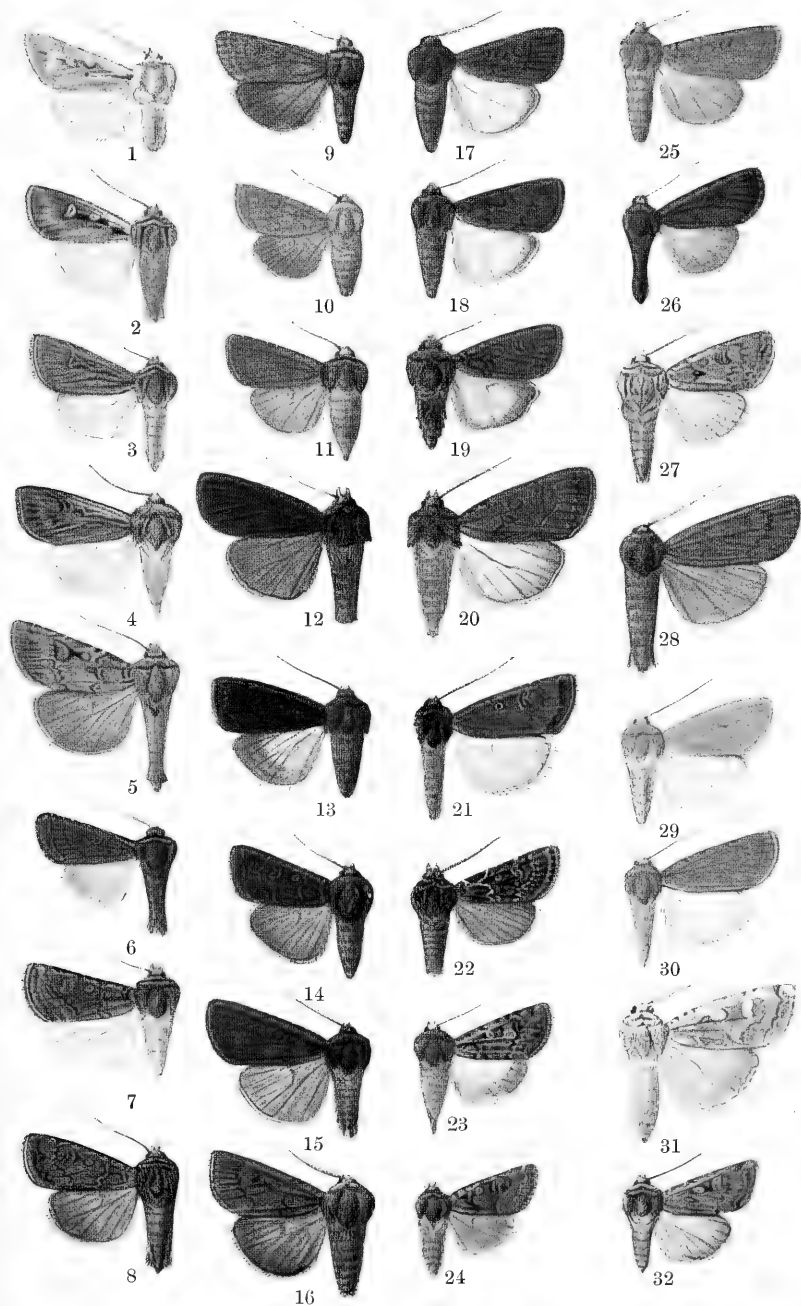






# PLATE LXII.

1.	<i>Euxoa bicalvis</i> , ♂.	Vol. IV. p. 213.	Arizona.
2.	„ <i>hollemani</i> , ♂.	„ p. 213.	California.
3.	„ <i>collocata</i> , ♀.	„ p. 214.	Colorado.
4.	„ <i>nevada</i> , ♂.	„ p. 214.	California.
5.	„ <i>submolesta</i> , ♂.	„ p. 215.	Tibet.
6.	„ <i>flaviscapula</i> , ♂.	„ p. 216.	New Mexico.
7.	„ <i>candida</i> , ♂.	„ p. 216.	Montana.
8.	„ <i>sponsa</i> , ♀.	„ p. 217.	Washington.
9.	„ <i>loya</i> , ♀.	„ p. 217.	California.
10.	„ <i>bicollaris</i> , ♂.	„ p. 218.	California.
11.	„ <i>excogita</i> , ♀.	„ p. 218.	Colorado.
12.	„ <i>punctigera</i> , ♂.	„ p. 219.	Vancouver.
13.	„ <i>perpolita</i> , ♀.	„ p. 219.	Massachusetts.
14.	„ <i>finis</i> , ♀.	„ p. 219.	Montana.
15.	„ <i>perfusca</i> , ♂.	„ p. 220.	Washington.
16.	„ <i>fumalis</i> , ♂.	„ p. 220.	New York.
17.	„ <i>velleripennis</i> , ♂.	„ p. 220.	New York.
18.	„ <i>atomaris</i> , ♂.	„ p. 221.	Colorado.
19.	„ <i>atrofusca</i> , ♂.	„ p. 222.	Washington.
20.	„ <i>stigmatilis</i> , ♀.	„ p. 222.	Arizona.
21.	„ <i>gagates</i> , ♂.	„ p. 223.	Massachusetts.
22.	„ <i>falclandica</i> , ♂.	„ p. 224.	Falkland Is.
23.	„ <i>misturata</i> , ♀.	„ p. 224.	Colorado.
24.	„ <i>mœrens</i> , ♂.	„ p. 224.	Colorado.
25.	„ <i>robiginosa</i> , ♀.	„ p. 225.	Syria.
26.	„ <i>exculta</i> , ♂.	„ p. 225.	Br. Columbia.
27.	„ <i>cursorioides</i> , ♂.	„ p. 226.	Syria.
28.	„ <i>eremioides</i> , ♂.	„ p. 227.	Hawaii.
29.	„ <i>citricolor</i> , ♂.	„ p. 227.	Colorado.
30.	„ <i>vigurœa</i> , ♂.	„ p. 661.	Mongolia.
31.	„ <i>remota</i> , ♀.	„ p. 228.	California.
32.	„ <i>detersa</i> , ♂.	„ p. 229.	Canada.



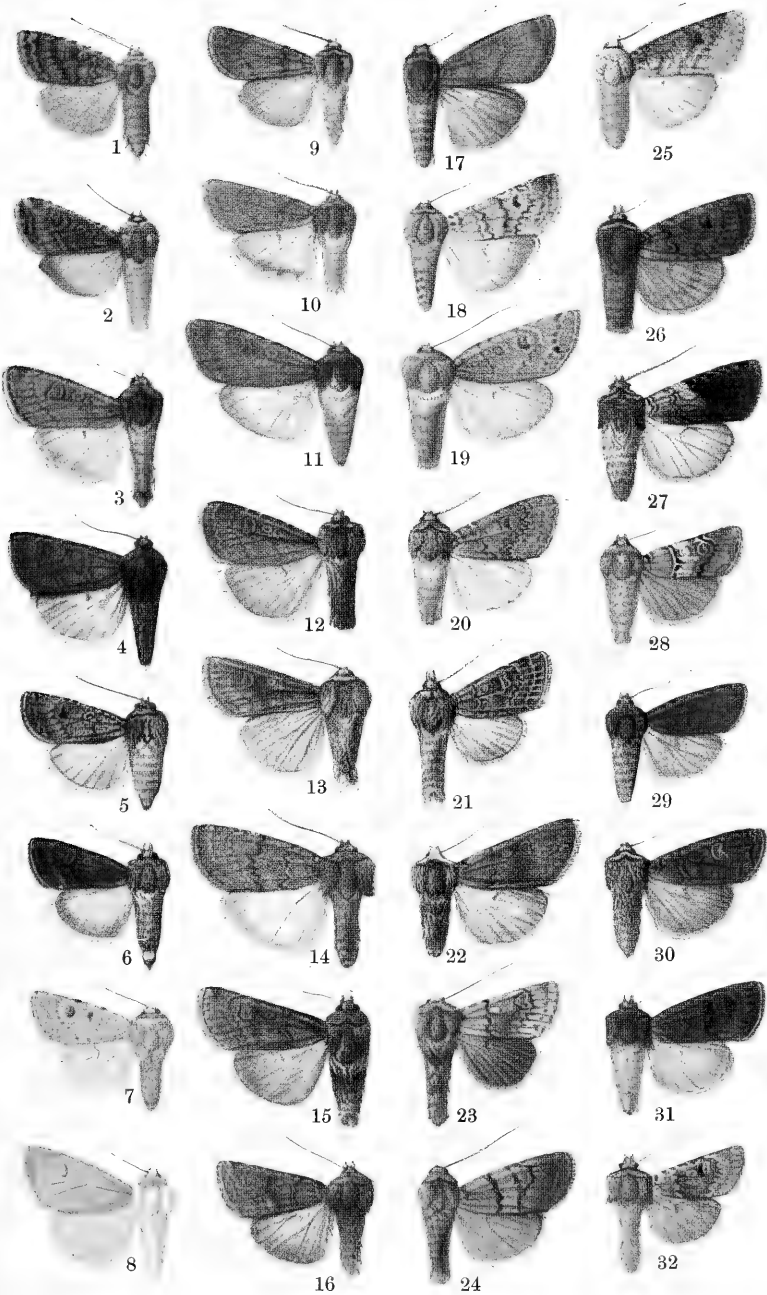




# PLATE LXIII.

1.	<i>Euxoa luteola</i> , ♀.	Vol. IV. p. 229.	Arizona.
2.	„ <i>fulda</i> , ♀.	„ p. 230.	California.
3.	„ <i>naevula</i> , ♂.	„ p. 230.	California.
4.	„ <i>termessa</i> , ♂.	„ p. 231.	Wyoming.
5.	„ <i>detesta</i> , ♀.	„ p. 231.	Washington.
6.	„ <i>homicida</i> , ♂.	„ p. 232.	Asia Minor.
7.	„ <i>contagionis</i> , ♂.	„ p. 232.	Washington.
8.	„ <i>tronella</i> , ♂.	„ p. 232.	Utah.
9.	„ <i>subdecora</i> , ♂.	„ p. 233.	W. Turkestan.
10.	„ <i>acornis</i> , ♂.	„ p. 233.	Br. Columbia.
11.	„ <i>cicnis</i> , ♀.	„ p. 234.	Colorado.
12.	„ <i>relaxa</i> , ♂.	„ p. 235.	California.
13.	„ <i>vulpina</i> , ♂.	„ p. 235.	Br. Columbia.
14.	„ <i>bostoniensis</i> , ♂.	„ p. 235.	Massachusetts.
15.	„ <i>sessile</i> , ♂.	„ p. 236.	Colorado.
16.	„ <i>testula</i> , ♂.	„ p. 236.	Br. Columbia.
17.	„ <i>tocoyæ</i> , ♂.	„ p. 237.	California.
18.	„ <i>audentis</i> , ♂.	„ p. 237.	Colorado.
19.	„ <i>medialis</i> , ♂.	„ p. 238.	Colorado.
20.	„ <i>feniscea</i> , ♂.	„ p. 238.	California.
21.	„ <i>difformis</i> , ♂.	„ p. 239.	Oregon.
22.	„ <i>vallus</i> , ♀.	„ p. 242.	Br. Columbia.
23.	„ <i>luteosita</i> , ♂.	„ p. 242.	Colorado.
24.	„ <i>bifasciata</i> , ♂.	„ p. 243.	Arizona.
25.	„ <i>brocha</i> , ♀.	„ p. 244.	Colorado.
26.	„ <i>psammophcea</i> , ♂.	„ p. 246.	Hawaii.
27.	„ <i>sculptilis</i> , ♂.	„ p. 246.	New Mexico.
28.	„ <i>murdoci</i> , ♂.	„ p. 247.	California.
29.	„ <i>friabilis</i> , ♀.	„ p. 249.	Canada.
30.	„ <i>nictopis</i> , ♂.	„ p. 250.	Kashmir.
31.	„ <i>intrita</i> , ♂.	„ p. 251.	Vancouver.
32.	„ <i>rubefactalis</i> , ♂.	„ p. 251.	Washington.



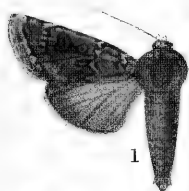




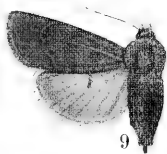


# PLATE LXIV.

1.	<i>Euxoa procellaris</i> , ♂.	Vol. IV. p. 217.	Hawaii.
2.	„ <i>holoberba</i> , ♀.	„ p. 252.	Canada.
3.	„ <i>intolerabilis</i> , ♂.	„ p. 252.	Tibet.
4.	„ <i>brevirami</i> , ♂.	„ p. 253.	Punjab.
5.	„ <i>septentrionalis</i> , ♀.	„ p. 254.	Vancouver.
6.	„ <i>mitis</i> , ♂.	„ p. 254.	Colorado.
7.	„ <i>perturbata</i> , ♂.	„ p. 255.	Colorado.
8.	„ <i>objurgata</i> , ♀.	„ p. 255.	Oregon.
9.	„ <i>atropulverea</i> , ♀.	„ p. 257.	Colorado.
10.	„ <i>micronyx</i> , ♀.	„ p. 257.	California.
11.	„ <i>terrena</i> , ♂.	„ p. 258.	Washington.
12.	„ <i>laggance</i> , ♂.	„ p. 259.	Br. Columbia.
13.	„ <i>ontario</i> , ♂.	„ p. 259.	Canada.
14.	„ <i>quinguelinea</i> , ♀.	„ p. 260.	California.
15.	„ <i>itodes</i> , ♀.	„ p. 260.	Arizona.
16.	„ <i>pedalis</i> , ♂.	„ p. 261.	Colorado.
17.	„ <i>recticincta</i> , ♀.	„ p. 261.	Canada.
18.	„ <i>fulerina</i> , ♂.	„ p. 262.	Colorado.
19.	„ <i>cona</i> , ♂.	„ p. 262.	Colorado.
20.	„ <i>territorialis</i> , ♀.	„ p. 263.	Washington.
21.	„ <i>conjuncta</i> , ♂.	„ p. 263.	Colorado.
22.	„ <i>lineifrons</i> , ♂.	„ p. 264.	Colorado.
23.	„ <i>cerrvillei</i> , ♂.	„ p. 264.	Texas.
24.	„ <i>nili</i> , ♂.	„ p. 264.	Egypt.
25.	„ <i>choris</i> , ♂.	„ p. 265.	Nevada.
26.	„ <i>imniata</i> , ♂.	„ p. 266.	Texas.
27.	„ <i>fuscigera</i> , ♂.	„ p. 267.	Colorado.
28.	„ <i>lutulenta</i> , ♀.	„ p. 268.	Nevada.
29.	„ <i>annulipes</i> , ♀.	„ p. 268.	Oregon.
30.	„ <i>ternaria</i> , ♀.	„ p. 269.	Colorado.
31.	„ <i>insignata</i> , ♂.	„ p. 269.	New York.
32.	„ <i>brunneigera</i> , ♂.	„ p. 269.	Vancouver.



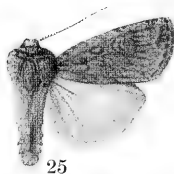
1



9



17



25



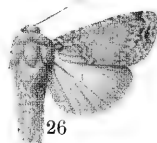
2



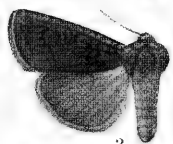
10



18



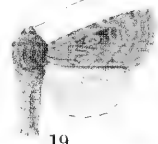
26



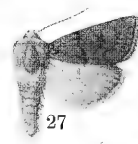
3



11



19



27



4



12



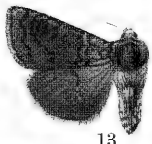
20



28



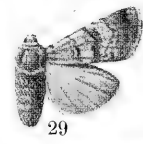
5



13



21



29



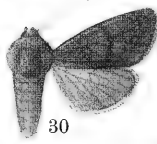
6



14



22



30



7



15



23



31



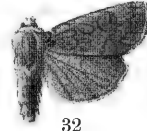
8



16



24



32

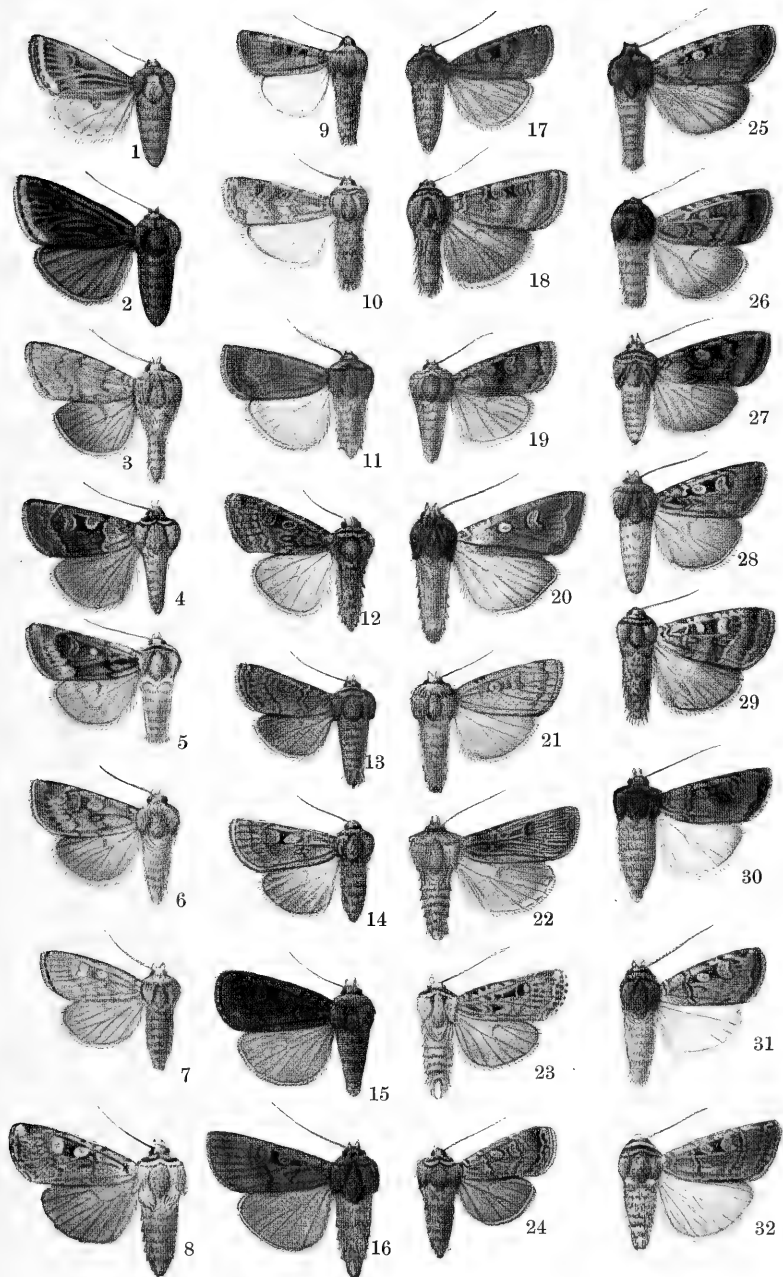


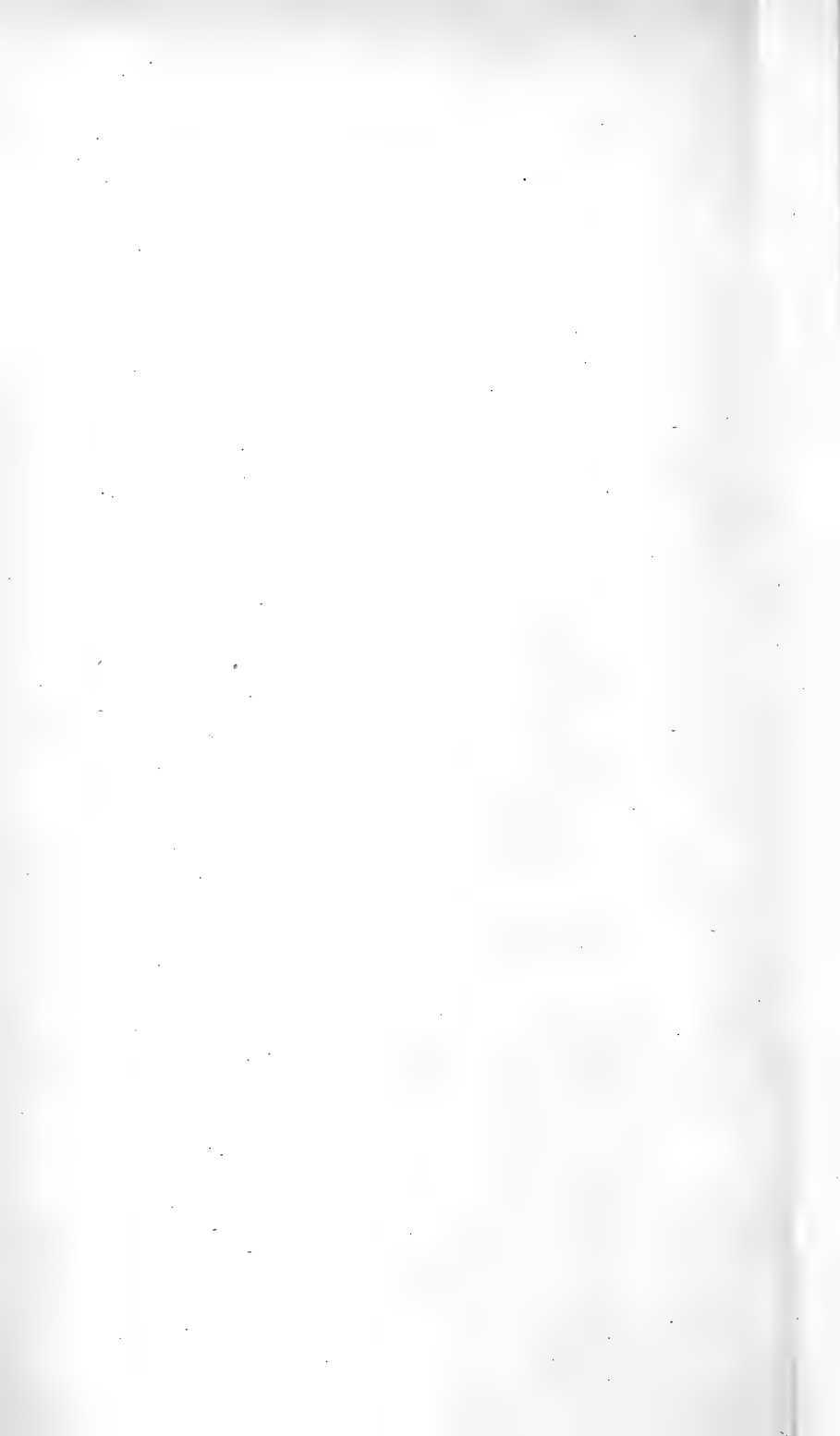


# PLATE LXV.

1.	<i>Euxoa polybela</i> , ♀.	Vol. IV. p. 155.	Algeria.
2.	„ <i>chretieni</i> , ♀.	„ p. 163.	Spain.
3.	„ <i>incalida</i> , ♂.	„ p. 271.	Canada.
4.	„ <i>mollis</i> , ♀.	„ p. 272.	Canada.
5.	„ <i>opipara</i> , ♂.	„ p. 272.	Labrador.
6.	„ <i>munis</i> , ♂.	„ p. 273.	Colorado.
7.	„ <i>dissona</i> , ♀.	„ p. 274.	Labrador.
8.	„ <i>vetusta</i> , ♂.	„ p. 274.	Vancouver.
9.	„ <i>malis</i> , ♂.	„ p. 275.	Canada.
10.	„ <i>enteridis</i> , ♂.	„ p. 275.	Washington.
11.	„ <i>alticola</i> , ♂.	„ p. 276.	California.
12.	„ <i>cariosa</i> , ♂.	„ p. 276.	Washington.
13.	„ <i>infausta</i> , ♀.	„ p. 277.	Vancouver.
14.	„ <i>megastigma</i> , ♀.	„ p. 277.	Canada.
15.	„ <i>nigrita</i> , ♂.	„ p. 278.	Amur.
16.	„ <i>colata</i> , ♀.	„ p. 278.	Oregon.
17.	„ <i>levisi</i> , ♂.	„ p. 278.	Colorado.
18.	„ <i>noctuiiformis</i> , ♂.	„ p. 279.	Washington.
19.	„ <i>basiflava</i> , ♂.	„ p. 279.	Colorado.
20.	„ <i>basalis</i> , ♂.	„ p. 280.	Colorado.
21.	„ <i>rena</i> , ♂.	„ p. 281.	California.
22.	„ <i>melanoneura</i> , ♂.	„ p. 281.	Hawaii.
23.	„ <i>austalea</i> , ♂.	„ p. 282.	Hawaii.
24.	„ <i>satis</i> , ♂.	„ p. 282.	California.
25.	„ <i>nostra</i> , ♂.	„ p. 283.	California.
26.	„ <i>reuda</i> , ♂.	„ p. 283.	Washington.
27.	„ <i>decolor</i> , ♂.	„ p. 284.	Canada.
28.	„ <i>tessellata</i> , ♂.	„ p. 285.	New York.
29.	„ <i>intrusa</i> , ♂.	„ p. 286.	California.
30.	„ <i>albipennis</i> , ♂.	„ p. 286.	California.
31.	„ <i>verticalis</i> , ♂.	„ p. 287.	Colorado.
32.	„ <i>neotelis</i> , ♂.	„ p. 288.	Washington.



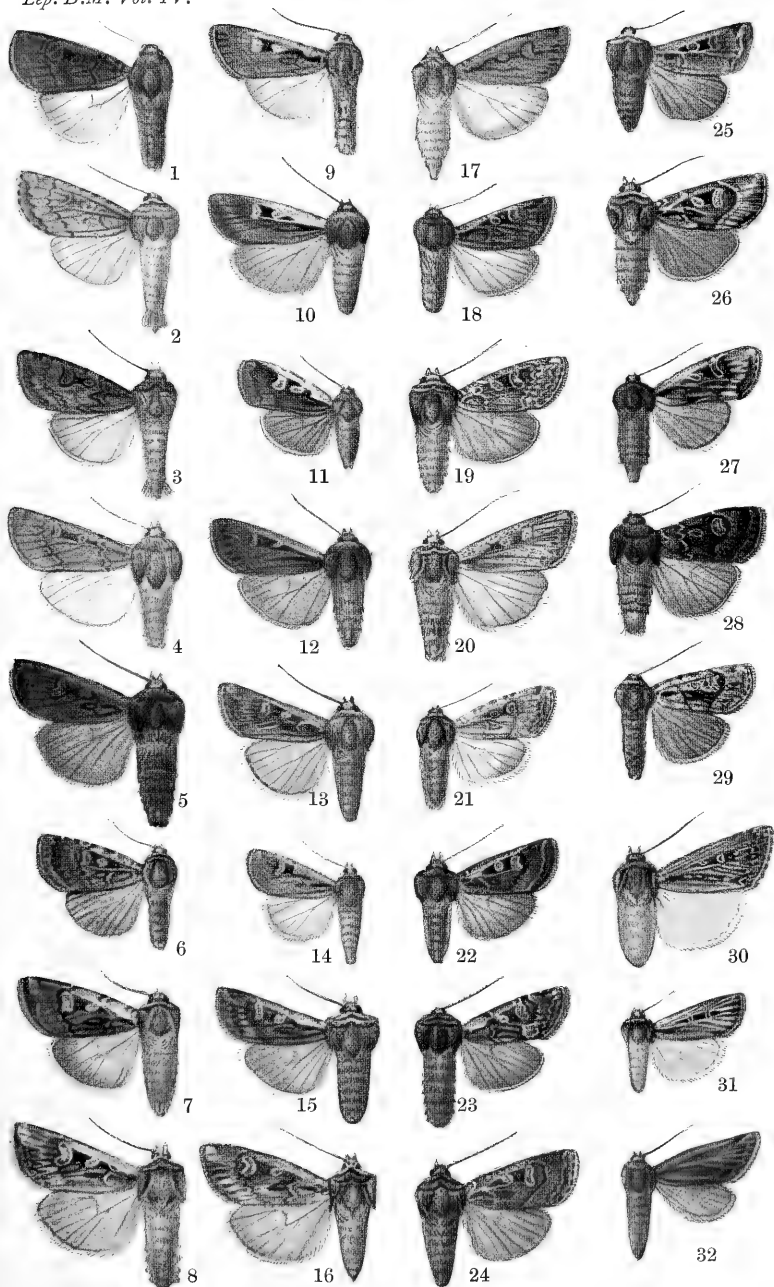




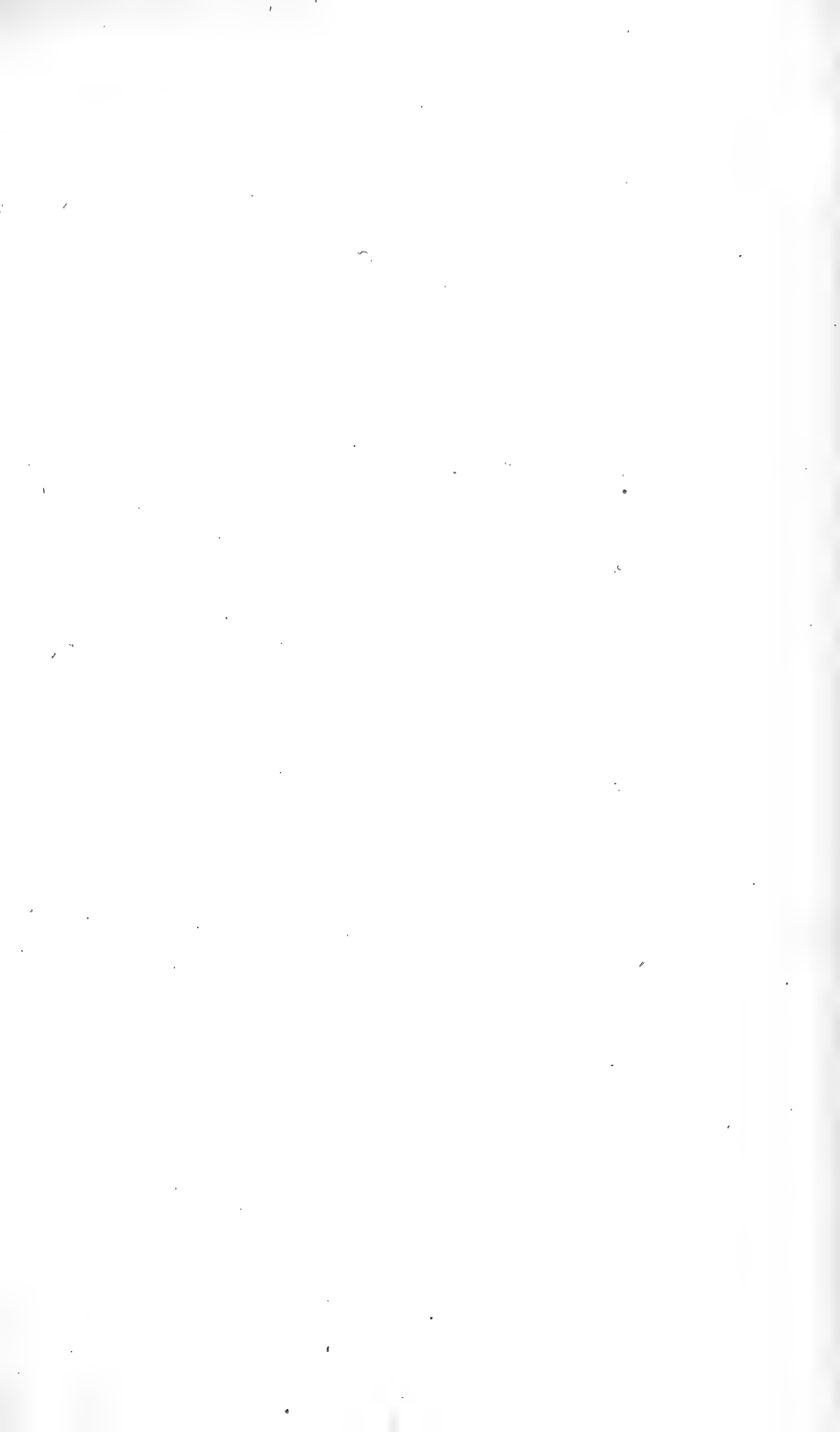


# PLATE LXVI.

1.	<i>Euxoa titubatis</i> , ♂.	Vol. IV. p. 289.	Oregon.
2.	„ <i>pallipennis</i> , ♂.	„ p. 289.	Colorado.
3.	„ <i>hispidula</i> , ♂.	„ p. 289.	Chili.
4.	„ <i>bilitura</i> , ♂.	„ p. 290.	Chili.
5.	„ <i>ochrogaster</i> , ♂.	„ p. 290.	New York.
6.	„ <i>compressipennis</i> , ♂.	„ p. 291.	California.
7.	„ <i>obeliscoides</i> , ♂.	„ p. 292.	New York.
8.	„ <i>excellens</i> , ♂.	„ p. 292.	Vancouver.
9.	„ <i>pindar</i> , ♂.	„ p. 295.	Utah.
10.	„ <i>idahoensis</i> , ♂.	„ p. 295.	Idaho.
11.	„ <i>faminalis</i> , ♀.	„ p. 296.	Colorado.
12.	„ <i>furtiva</i> , ♂.	„ p. 297.	Colorado.
13.	„ <i>vanidica</i> , ♂.	„ p. 297.	California.
14.	„ <i>basigramma</i> , ♂.	„ p. 298.	Russia.
15.	„ <i>islandica</i> , ♀.	„ p. 299.	Iceland.
16.	„ <i>henrietta</i> , ♀.	„ p. 300.	California.
17.	„ <i>atrifera</i> , ♂.	„ p. 300.	Maine.
18.	„ <i>laminis</i> , ♂.	„ p. 302.	California.
19.	„ <i>tesselloides</i> , ♀.	„ p. 302.	California.
20.	„ <i>silens</i> , ♂.	„ p. 303.	Nevada.
21.	„ <i>selenis</i> , ♀.	„ p. 303.	California.
22.	„ <i>divergens</i> , ♂.	„ p. 304.	Canada.
23.	„ <i>nordica</i> , ♂.	„ p. 304.	Canada.
24.	„ <i>fusimacula</i> , ♂.	„ p. 305.	California.
25.	„ <i>caesia</i> , ♀.	„ p. 305.	California.
26.	„ <i>redimicula</i> , ♂.	„ p. 306.	Colorado.
27.	„ <i>acutifrons</i> , ♀.	„ p. 306.	Oregon.
28.	„ <i>strigilis</i> , ♀.	„ p. 307.	Vancouver.
29.	„ <i>servita</i> , ♂.	„ p. 308.	Canada.
30.	„ <i>pictifascia</i> , ♀.	„ p. 308.	Somaliland.
31.	„ <i>axiliodes</i> , ♂.	„ p. 308.	E. Africa.
32.	„ <i>lineifera</i> , ♂.	„ p. 309.	Chili.



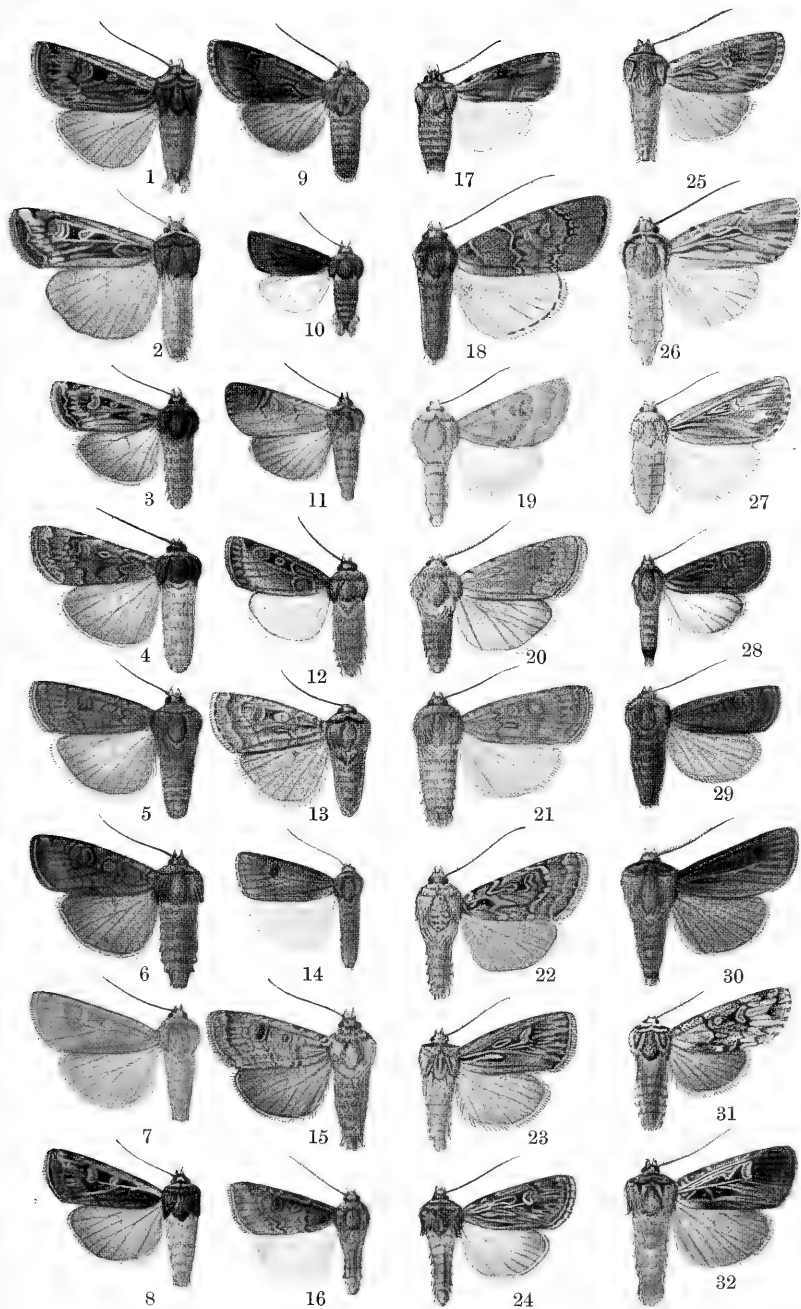




# PLATE LXVII.

1.	<i>Euxoa oberthuri</i> , ♂.	Vol. IV. p. 310.	China.
2.	„ <i>auxiliaris</i> , ♂.	„ p. 311.	Texas.
3.	„ <i>sorella</i> , ♀.	„ p. 312.	Mexico.
4.	„ <i>balinitis</i> , ♀.	„ p. 312.	Colorado.
5.	„ <i>inconcinna</i> , ♂.	„ p. 314.	Texas.
6.	„ <i>intructa</i> , ♂.	„ p. 315.	Punjab.
7.	„ <i>xanthiodes</i> , ♂.	„ p. 315.	Kashmir.
8.	„ <i>flavicollis</i> , ♂.	„ p. 318.	Canada.
9.	„ <i>proclivis</i> , ♀.	„ p. 320.	Arizona.
10.	„ <i>fumicolor</i> , ♂.	„ p. 321.	Mashonaland.
11.	„ <i>apicalis</i> , ♀.	„ p. 321.	Arizona.
12.	„ <i>cleiducha</i> , ♂.	„ p. 322.	Ecuador.
13.	„ <i>abnormis</i> , ♂.	„ p. 323.	California.
14.	„ <i>pronycta</i> , ♂.	„ p. 324.	Mashonaland.
15.	„ <i>reclusa</i> , ♂.	„ p. 324.	Australia.
16.	„ <i>indigna</i> , ♂.	„ p. 324.	Natal.
17.	„ <i>epipyra</i> , ♂.	„ p. 325.	Mashonaland.
18.	„ <i>hirtipalpis</i> , ♂.	„ p. 326.	Colombia.
19.	„ <i>amaena</i> , ♂.	„ p. 328.	Armenia.
20.	„ <i>peperida</i> , ♂.	„ p. 329.	Kashmir.
21.	„ <i>opisoleuca</i> , ♂.	„ p. 329.	Persia.
22.	„ <i>exacta</i> , ♂.	„ p. 330.	W. Turkestan.
23.	„ <i>turbans</i> , ♂.	„ p. 331.	W. Turkestan.
24.	„ <i>celsicola</i> , ♂.	„ p. 332.	Syria.
25.	„ <i>improba</i> , ♂.	„ p. 333.	W. Turkestan.
26.	„ <i>lagena</i> , ♀.	„ p. 334.	Nevada.
27.	„ <i>albalis</i> , ♀.	„ p. 335.	Nevada.
28.	„ <i>pygmaea</i> , ♂.	„ p. 336.	W. Turkestan.
29.	„ <i>nyctina</i> , ♂.	„ p. 336.	Kumaon.
30.	<i>Feltia venerabilis</i> , ♂.	„ p. 338.	Canada.
31.	„ <i>milleri</i> , ♂.	„ p. 339.	California.
32.	„ <i>pectinicornis</i> , ♂.	„ p. 340.	Texas.



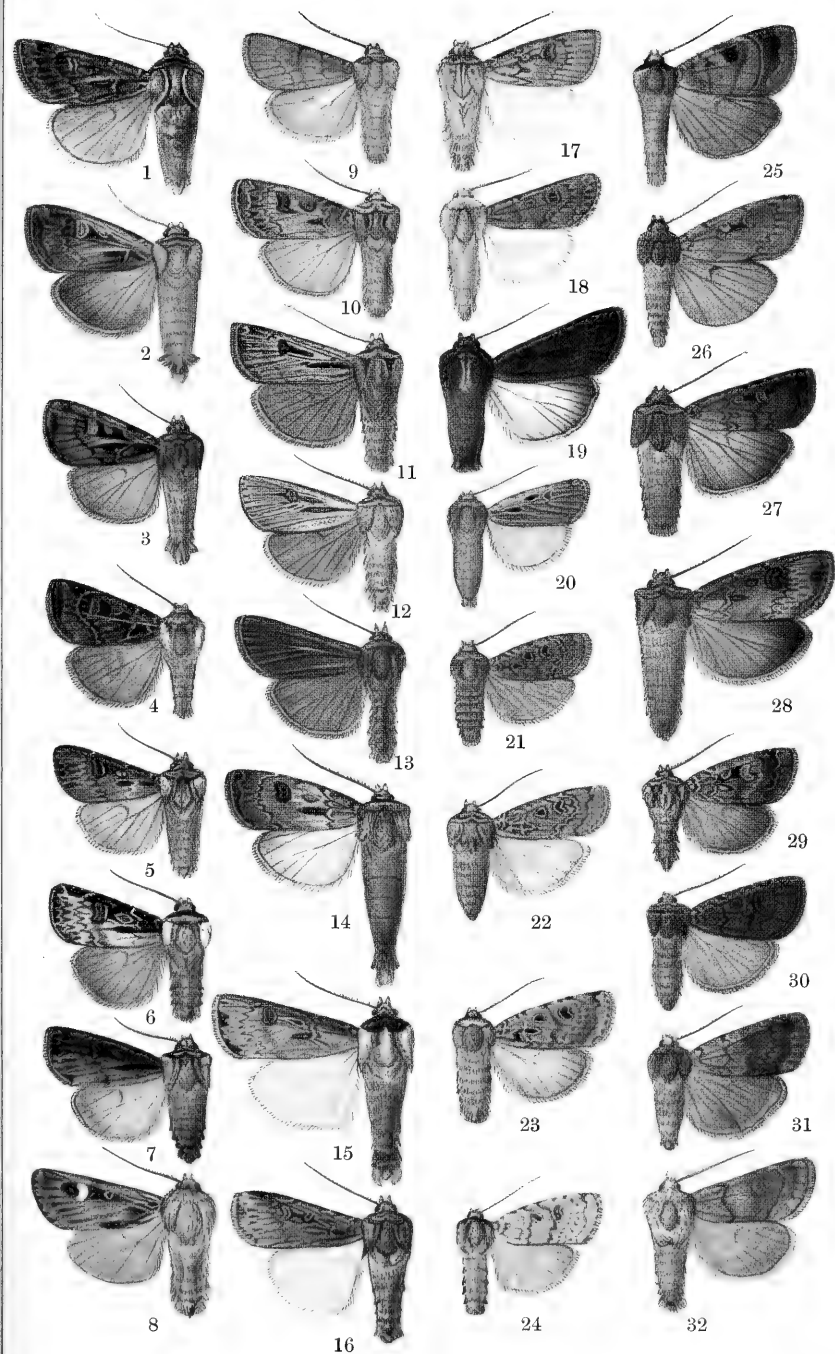




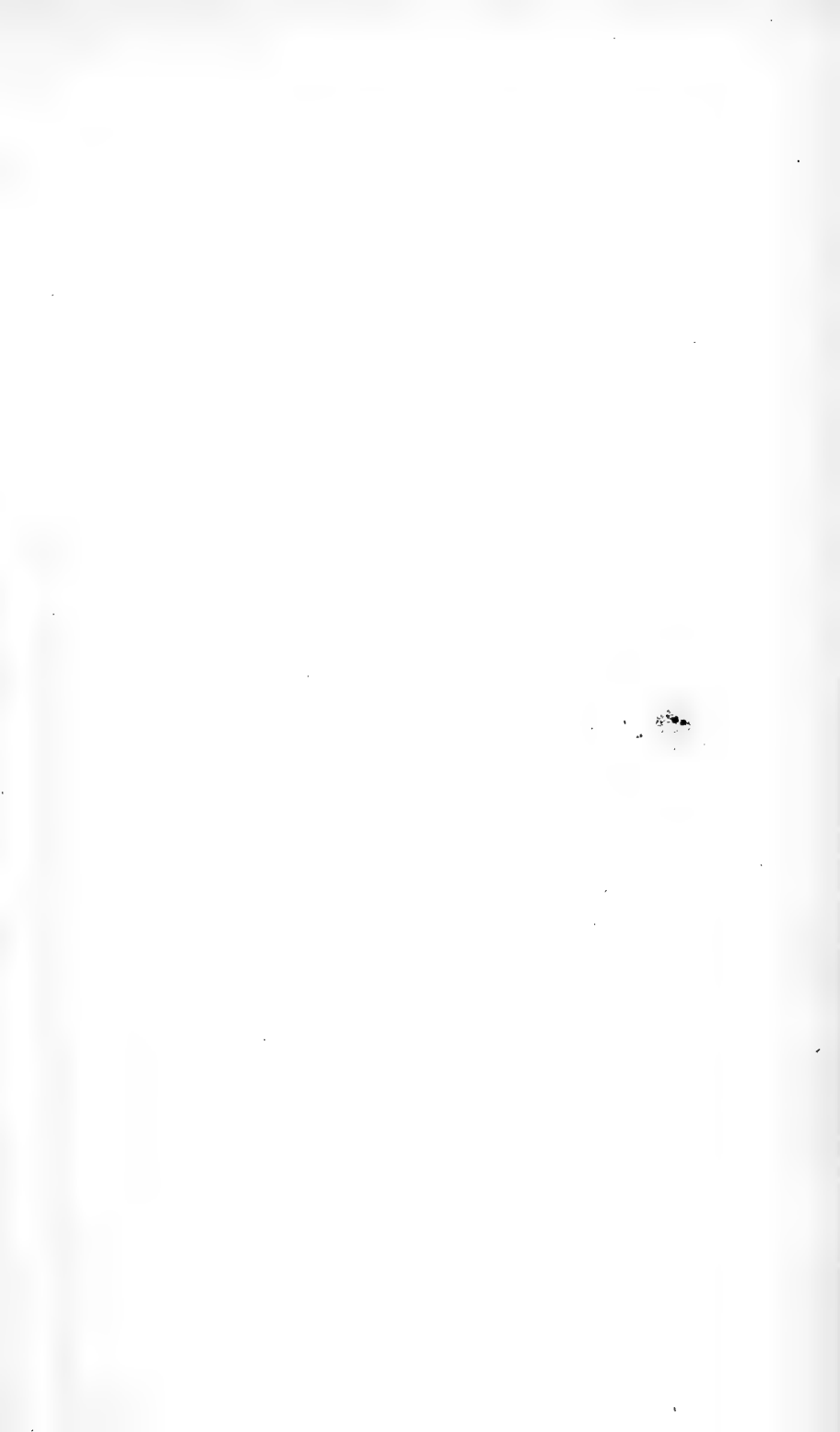


# PLATE LXVIII.

1.	<i>Feltia robustior</i> , ♂.	Vol. IV. p. 341.	Canada.
2.	„ <i>subgothica</i> , ♂.	„ p. 345.	Canada.
3.	„ <i>herilis</i> , ♂.	„ p. 346.	Canada.
4.	„ <i>honesta</i> , ♂.	„ p. 347.	Mongolia.
5.	„ <i>gravis</i> , ♂.	„ p. 347.	California.
6.	„ <i>vancouverensis</i> , ♂.	„ p. 348.	Vancouver.
7.	„ <i>volubilis</i> , ♂.	„ p. 349.	New York.
8.	„ <i>pexa</i> , ♂.	„ p. 349.	Patagonia.
9.	„ <i>ceneipennis</i> , ♂.	„ p. 350.	California.
10.	„ <i>duo-signa</i> , ♂.	„ p. 350.	Kashmir.
11.	„ <i>xiphias</i> , ♂.	„ p. 351.	Hawaii.
12.	„ <i>dislocata</i> , ♂.	„ p. 351.	Hawaii.
13.	„ <i>aulacias</i> , ♂.	„ p. 352.	Hawaii.
14.	„ <i>informis</i> , ♂.	„ p. 352.	Japan.
15.	„ <i>malefida</i> , ♂.	„ p. 353.	New York.
16.	„ <i>annexa</i> , ♂.	„ p. 354.	Georgia.
17.	„ <i>canities</i> , ♂.	„ p. 355.	Argentina.
18.	„ <i>experta</i> , ♂.	„ p. 356.	Peru.
19.	„ <i>clerica</i> , ♂.	„ p. 356.	Chili.
20.	<i>Hermonassa spilota</i> , ♂.	„ p. 359.	Bengal.
21.	„ <i>lanceola</i> , ♂.	„ p. 360.	Sikhim.
22.	„ <i>incisa</i> , ♀.	„ p. 359.	Sikhim.
23.	„ <i>clava</i> , ♂.	„ p. 361.	W. China.
24.	„ <i>pallidula</i> , ♂.	„ p. 362.	W. China.
25.	<i>Agrotis badinodis</i> , ♂.	„ p. 364.	New York.
26.	„ <i>opacifrons</i> , ♂.	„ p. 367.	New York.
27.	„ <i>spina</i> , ♂.	„ p. 367.	Victoria.
28.	„ <i>toeciensis</i> , ♂.	„ p. 370.	Japan.
29.	„ <i>geniculata</i> , ♂.	„ p. 370.	Massachusetts.
30.	„ <i>plana</i> , ♂.	„ p. 371.	W. China.
31.	„ <i>cissigma</i> , ♂.	„ p. 372.	W. Siberia.
32.	„ <i>violaris</i> , ♂.	„ p. 372.	Pennsylvania.



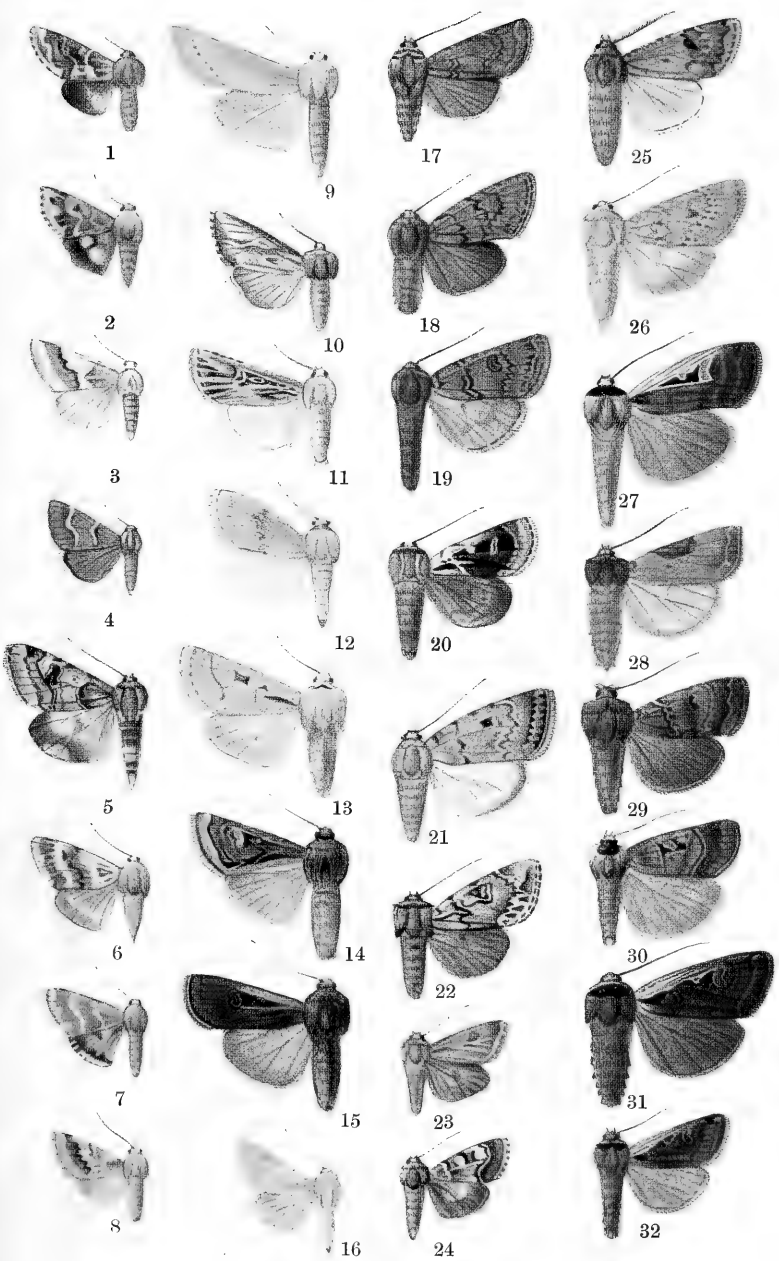


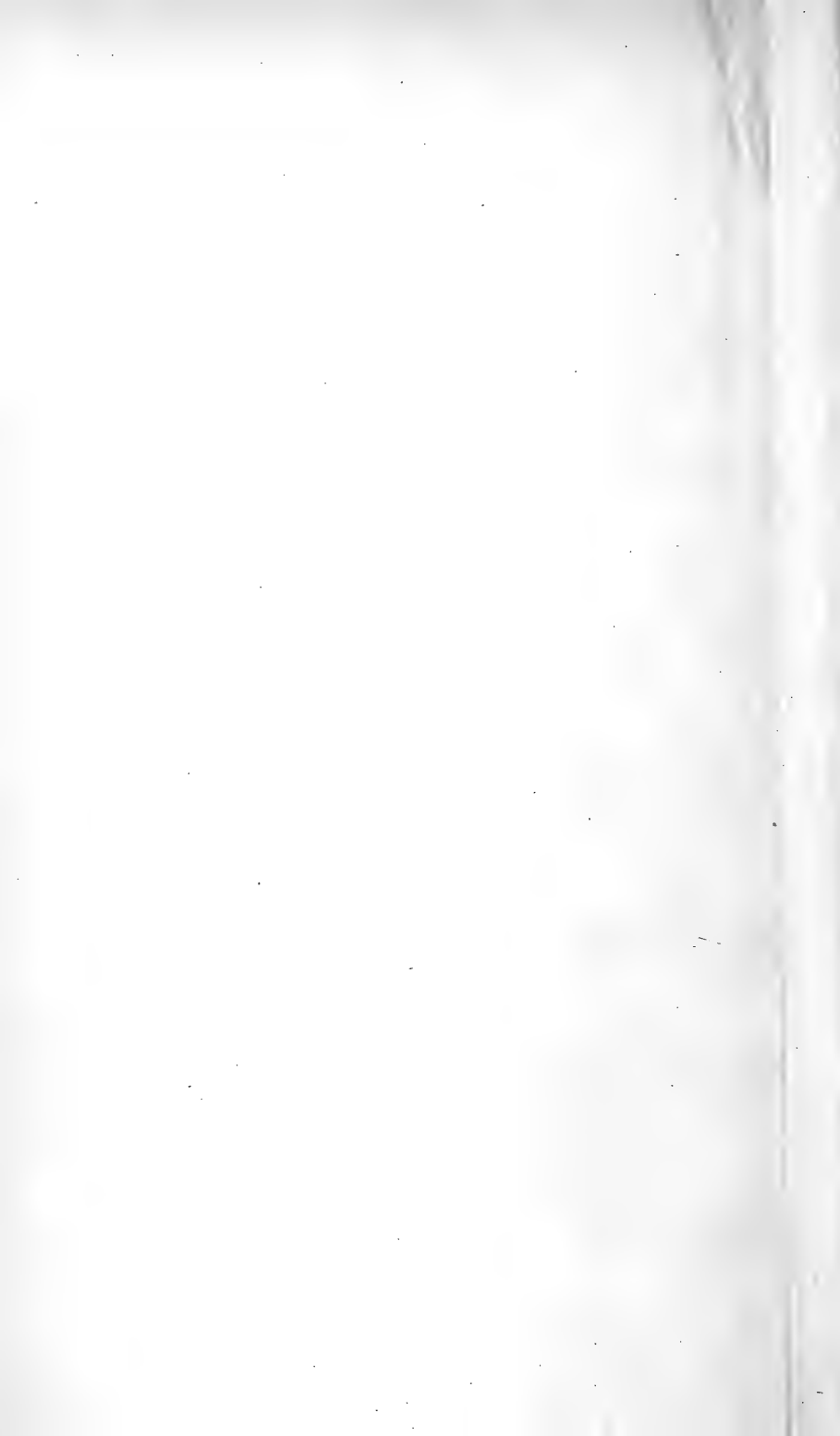


# PLATE LXIX.

1.	<i>Lygranthæcia concinna</i> , ♂.	Vol. IV. p. 63.	Texas.
2.	„ <i>bicuspidata</i> , ♂.	„ p. 66.	Texas.
3.	<i>Schinia tenuescens</i> , ♂.	„ p. 77.	Arizona.
4.	„ <i>biundulata</i> , ♂.	„ p. 81.	Colorado.
5.	„ <i>scutata</i> , ♂.	„ p. 84.	Mongolia.
6.	„ <i>arefacta</i> , ♂.	„ p. 85.	Florida.
7.	„ <i>petulans</i> , ♂.	„ p. 92.	Florida.
8.	<i>Eupanychis crenilinea</i> , ♂.	„ p. 95.	Texas.
9.	<i>Capablepharon longipennis</i> , ♂.	„ p. 119.	Montana.
10.	<i>Euxoa insertans</i> , ♂.	„ p. 206.	Br. Columbia.
11.	„ <i>atristrigata</i> , ♂.	„ p. 213.	Br. Columbia.
12.	„ <i>teleboa</i> , ♀.	„ p. 261.	New Mexico.
13.	„ <i>tristricula</i> , ♂.	„ p. 273.	Maine.
14.	<i>Feltia circumdata</i> , ♂.	„ p. 339.	New Mexico.
15.	<i>Euxoa terrealis</i> , ♂.	„ p. 314.	New Mexico.
16.	<i>Rhodophora felicitata</i> , ♂.	„ p. 57.	Utah.
17.	<i>Euxoa cognita</i> , ♂.	„ p. 193.	W. Turkestan.
18.	„ <i>ignara</i> , ♂.	„ p. 328.	W. Turkestan.
19.	„ <i>humigena</i> , ♂.	„ p. 190.	Tibet.
20.	„ <i>vestermanni</i> , ♀.	„ p. 301.	Labrador.
21.	„ <i>eremicola</i> , ♂.	„ p. 326.	W. Turkestan.
22.	<i>Actinotia conjuncta</i> , ♂.	„ p. 125.	Tibet.
23.	<i>Thyreion patagonica</i> , ♂.	„ p. 657.	Patagonia.
24.	<i>Schinia eximia</i> , ♂.	„ p. 657.	Patagonia.
25.	<i>Agrotis consentanea</i> , ♂.	„ p. 356.	Madagascar.
26.	„ <i>aurulenta</i> , ♀.	„ p. 373.	Nebraska.
27.	„ <i>clarivena</i> , ♂.	„ p. 373.	Tibet.
28.	„ <i>exoleta</i> , ♂.	„ p. 375.	W. China.
29.	„ <i>hypochalcis</i> , ♂.	„ p. 380.	Queensland.
30.	„ <i>collaris</i> , ♂.	„ p. 388.	Colorado.
31.	„ <i>stentsi</i> , ♂.	„ p. 388.	Japan.
32.	„ <i>musivula</i> , ♂.	„ p. 389.	Tibet.



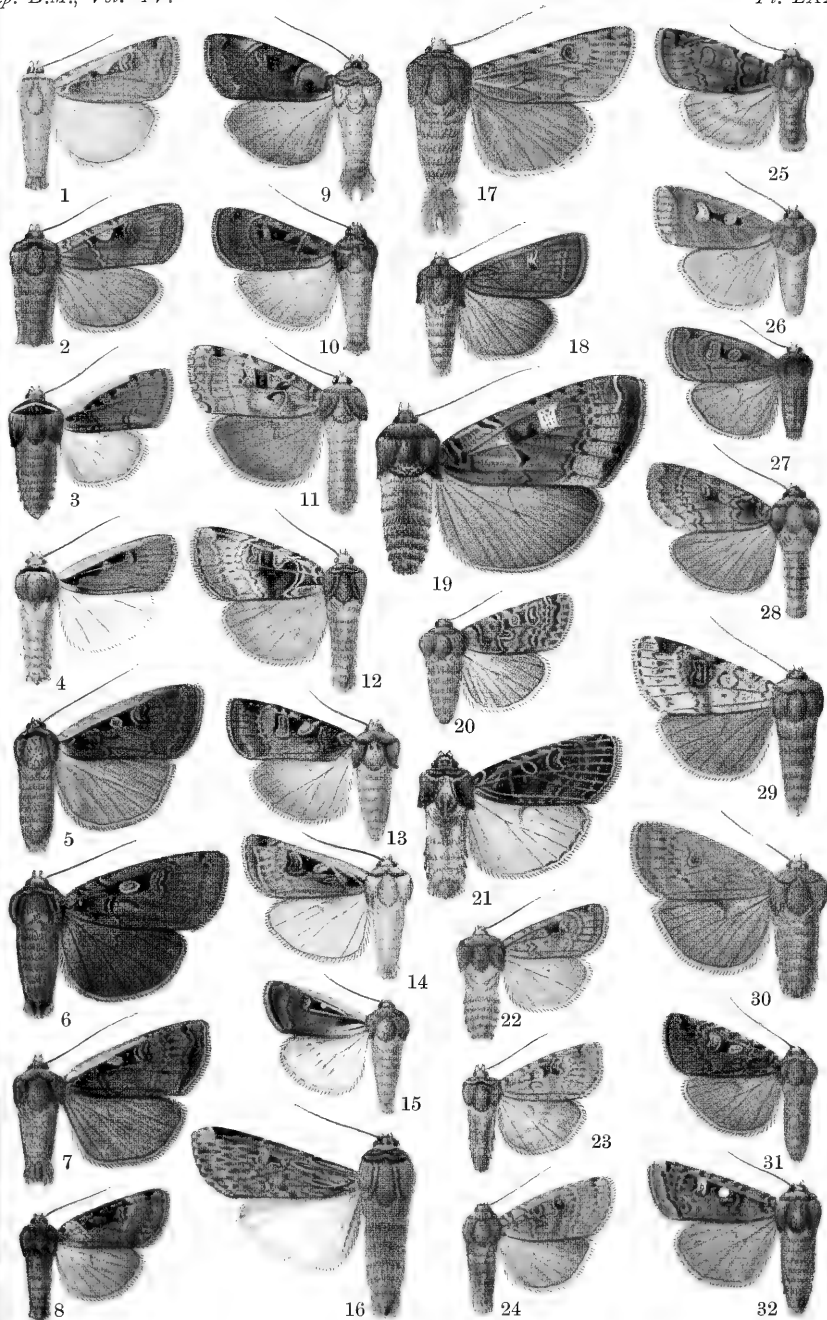






# PLATE LXX.

1.	<i>Agrotis degenerata</i> , ♂.	Vol. IV. p. 391.	W. Turkestan.
2.	„ <i>deraiota</i> , ♂.	„ p. 391.	Ceylon.
3.	„ <i>mysteca</i> , ♀.	„ p. 393.	Mexico.
4.	„ <i>atritegulata</i> , ♂.	„ p. 394.	Transvaal.
5.	„ <i>mandarina</i> , ♀.	„ p. 394.	W. China.
6.	„ <i>renalis</i> , ♂.	„ p. 395.	Punjab.
7.	„ <i>consanguinea</i> , ♂.	„ p. 396.	Punjab.
8.	„ <i>costæstriga</i> , ♂.	„ p. 396.	Tibet.
9.	„ <i>bicarnea</i> , ♂.	„ p. 397.	Canada.
10.	„ <i>treati</i> , ♂.	„ p. 398.	Massachusetts.
11.	„ <i>normaniana</i> , ♂.	„ p. 398.	Canada.
12.	„ <i>collari</i> , ♂.	„ p. 399.	Siberia.
13.	„ <i>conchis</i> , ♀.	„ p. 401.	Colorado.
14.	„ <i>junctura</i> , ♂.	„ p. 402.	Punjab.
15.	„ <i>vibora</i> , ♂.	„ p. 404.	Ecuador.
16.	„ <i>repleta</i> , ♂.	„ p. 408.	Mexico.
17.	„ <i>crinigera</i> , ♂.	„ p. 409.	Hawaii.
18.	„ <i>compta</i> , ♂.	„ p. 409.	N. S. Wales.
19.	„ <i>herculeana</i> , ♀.	„ p. 410.	Mexico.
20.	„ <i>bolteri</i> , ♀.	„ p. 414.	New Mexico.
21.	„ <i>neurogramma</i> , ♂.	„ p. 415.	Hawaii.
22.	„ <i>rosaria</i> , ♂.	„ p. 416.	California.
23.	„ <i>calgary</i> , ♂.	„ p. 417.	Canada.
24.	„ <i>plebeia</i> , ♂.	„ p. 417.	Br. Columbia.
25.	„ <i>mandarinella</i> , ♂.	„ p. 418.	W. China.
26.	„ <i>jucunda</i> , ♀.	„ p. 418.	Canada.
27.	„ <i>rubifera</i> , ♂.	„ p. 420.	New York.
28.	„ <i>phyllophora</i> , ♂.	„ p. 421.	New York.
29.	„ <i>nebula</i> , ♀.	„ p. 422.	W. China.
30.	„ <i>flavibrunnea</i> , ♂.	„ p. 422.	W. China.
31.	„ <i>tarda</i> , ♀.	„ p. 424.	Japan.
32.	„ <i>cinctipennis</i> , ♀.	„ p. 424.	Hawaii.



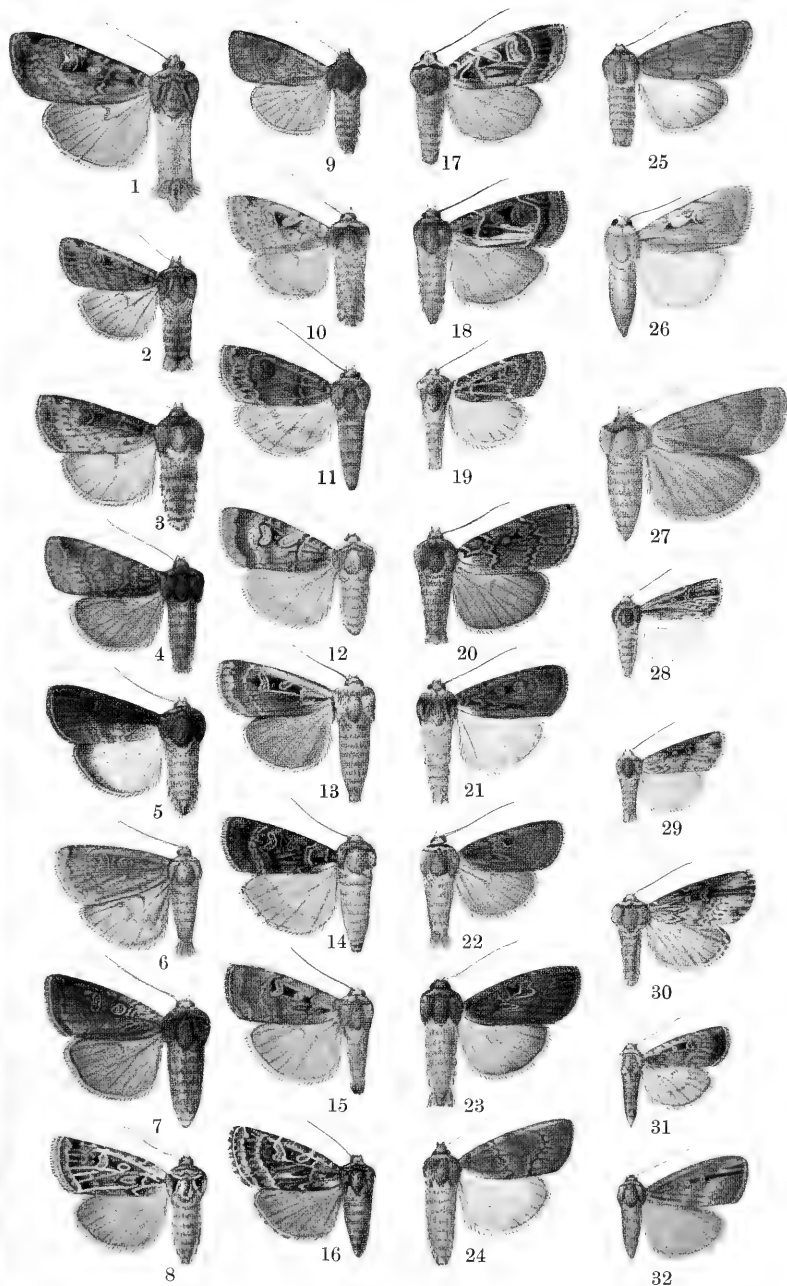




# PLATE LXXI.

1.	<i>Agrotis selenias</i> , ♂.	Vol. IV. p. 425.	Hawaii.
2.	„ <i>chersotoides</i> , ♂.	„ p. 425.	Hawaii.
3.	„ <i>coniotis</i> , ♂.	„ p. 426.	Hawaii.
4.	„ <i>basistriga</i> , ♂.	„ p. 427.	Sikhim.
5.	„ <i>glottuloides</i> , ♂.	„ p. 428.	Chili.
6.	„ <i>cynica</i> , ♂.	„ p. 428.	New York.
7.	„ <i>tincta</i> , ♀.	„ p. 429.	W. China.
8.	„ <i>griseivena</i> , ♀.	„ p. 429.	Punjab.
9.	„ <i>cerastioides</i> , ♂.	„ p. 430.	Sikhim.
10.	„ <i>esurialis</i> , ♂.	„ p. 430.	Washington.
11.	„ <i>eugramma</i> , ♀.	„ p. 432.	W. China.
12.	„ <i>oblata</i> , ♀.	„ p. 434.	New York.
13.	„ <i>flavotincta</i> , ♀.	„ p. 434.	Vancouver.
14.	„ <i>melancholica</i> , ♀.	„ p. 436.	Siberia.
15.	„ <i>bonsa</i> , ♂.	„ p. 437.	W. Turkestan.
16.	„ <i>poliogramma</i> , ♀.	„ p. 438.	Kashmir.
17.	„ <i>agalma</i> , ♂.	„ p. 439.	Tibet.
18.	„ <i>substrigata</i> , ♂.	„ p. 439.	Canada.
19.	„ <i>cœlebs</i> , ♂.	„ p. 440.	Asia Minor.
20.	„ <i>suecica</i> , ♂.	„ p. 442.	Sweden.
21.	„ <i>capnistis</i> , ♂.	„ p. 446.	Asia Minor.
22.	„ <i>juncta</i> , ♂.	„ p. 446.	Canada.
23.	„ <i>patefacta</i> , ♂.	„ p. 447.	Canada.
24.	„ <i>atrifrons</i> , ♂.	„ p. 448.	Colorado.
25.	„ <i>piscipellis</i> , ♂.	„ p. 448.	Colorado.
26.	„ <i>cinereicollis</i> , ♀.	„ p. 449.	California.
27.	„ <i>subporphyria</i> , ♀.	„ p. 450.	Georgia.
28.	„ <i>annularis</i> , ♂.	„ p. 450.	Mashonaland.
29.	„ <i>dispalata</i> , ♂.	„ p. 451.	Bombay.
30.	„ <i>sicca</i> , ♂.	„ p. 451.	Punjab.
31.	„ <i>coniorta</i> , ♂.	„ p. 453.	Br. E. Africa.
32.	„ <i>effracta</i> , ♂.	„ p. 453.	Transvaal.



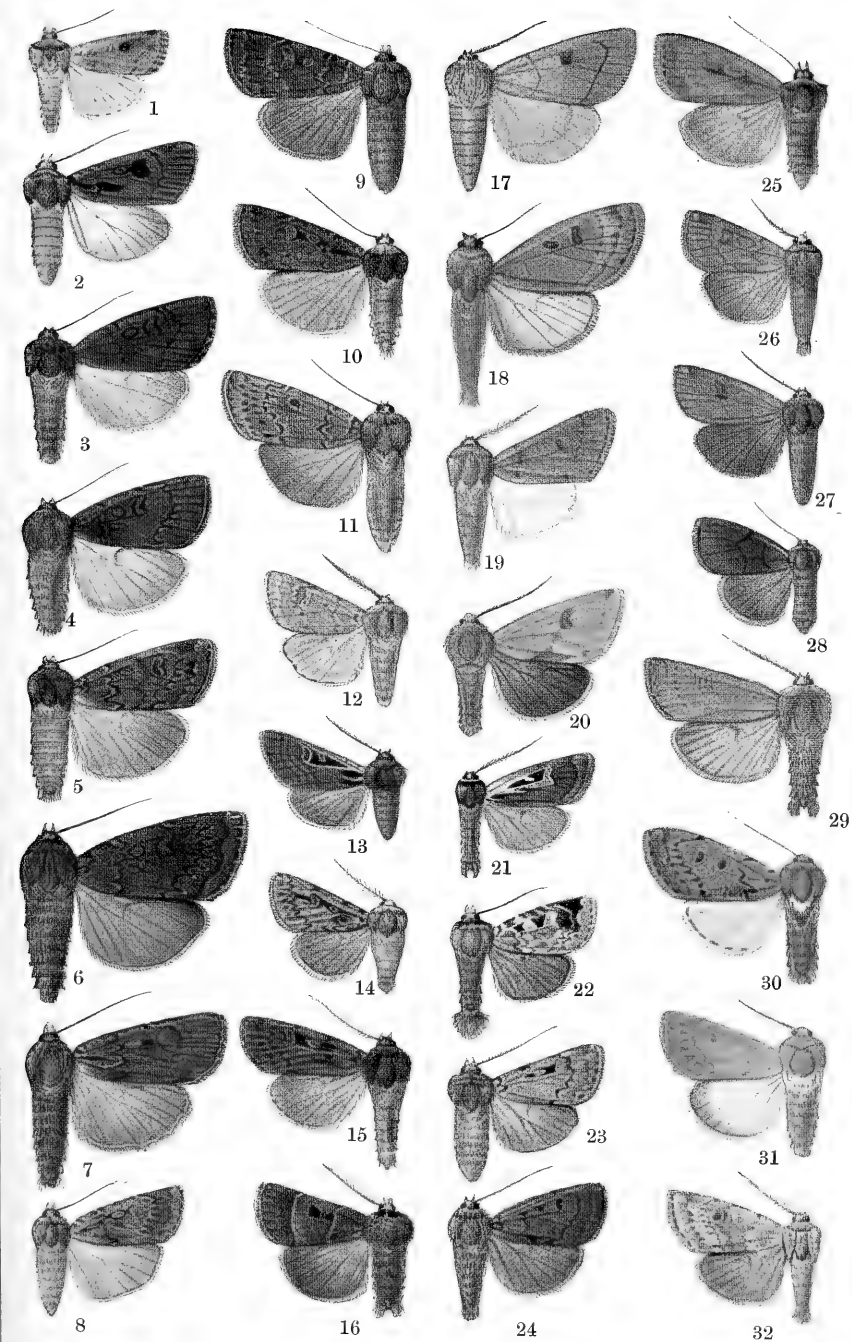


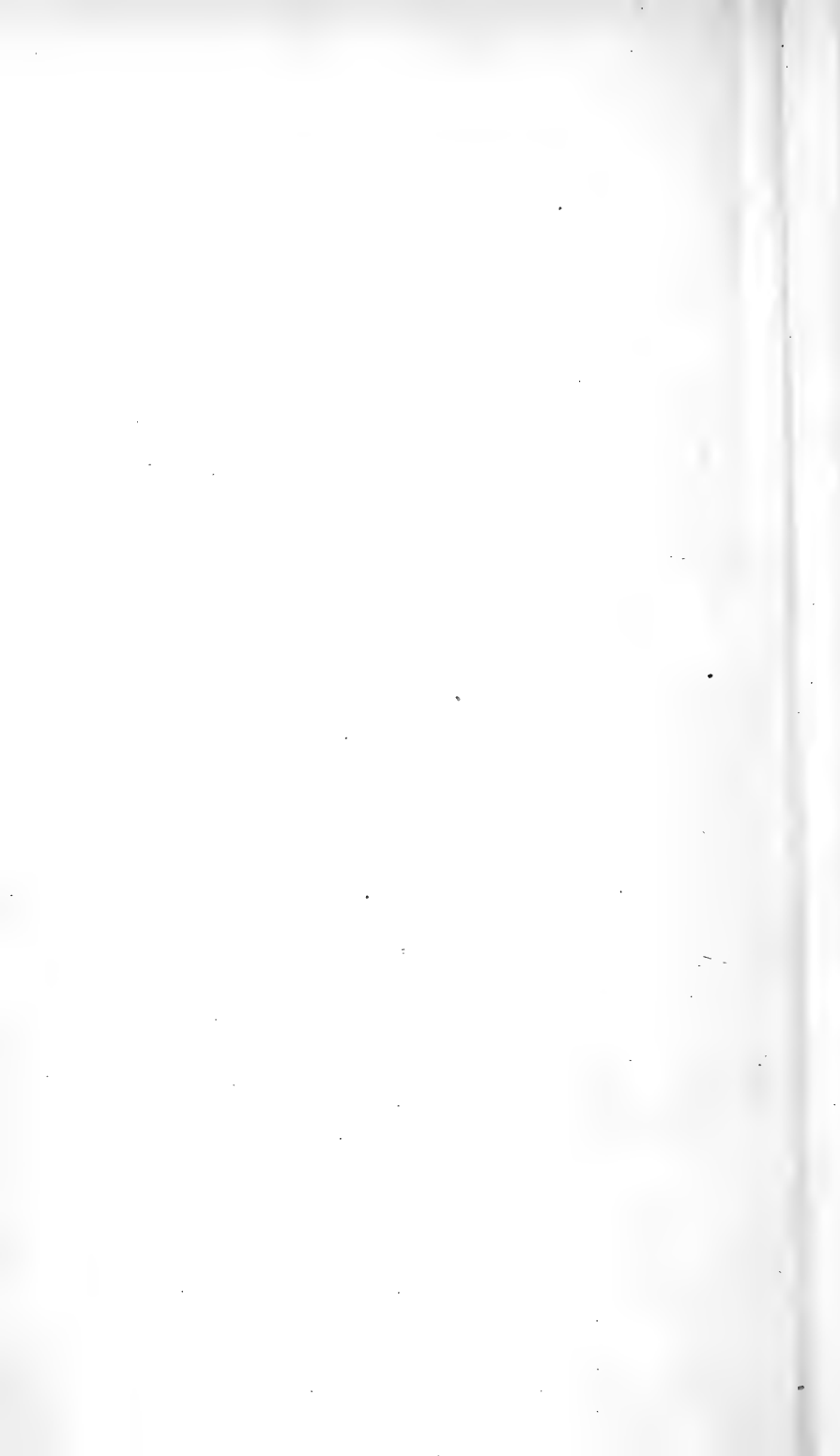


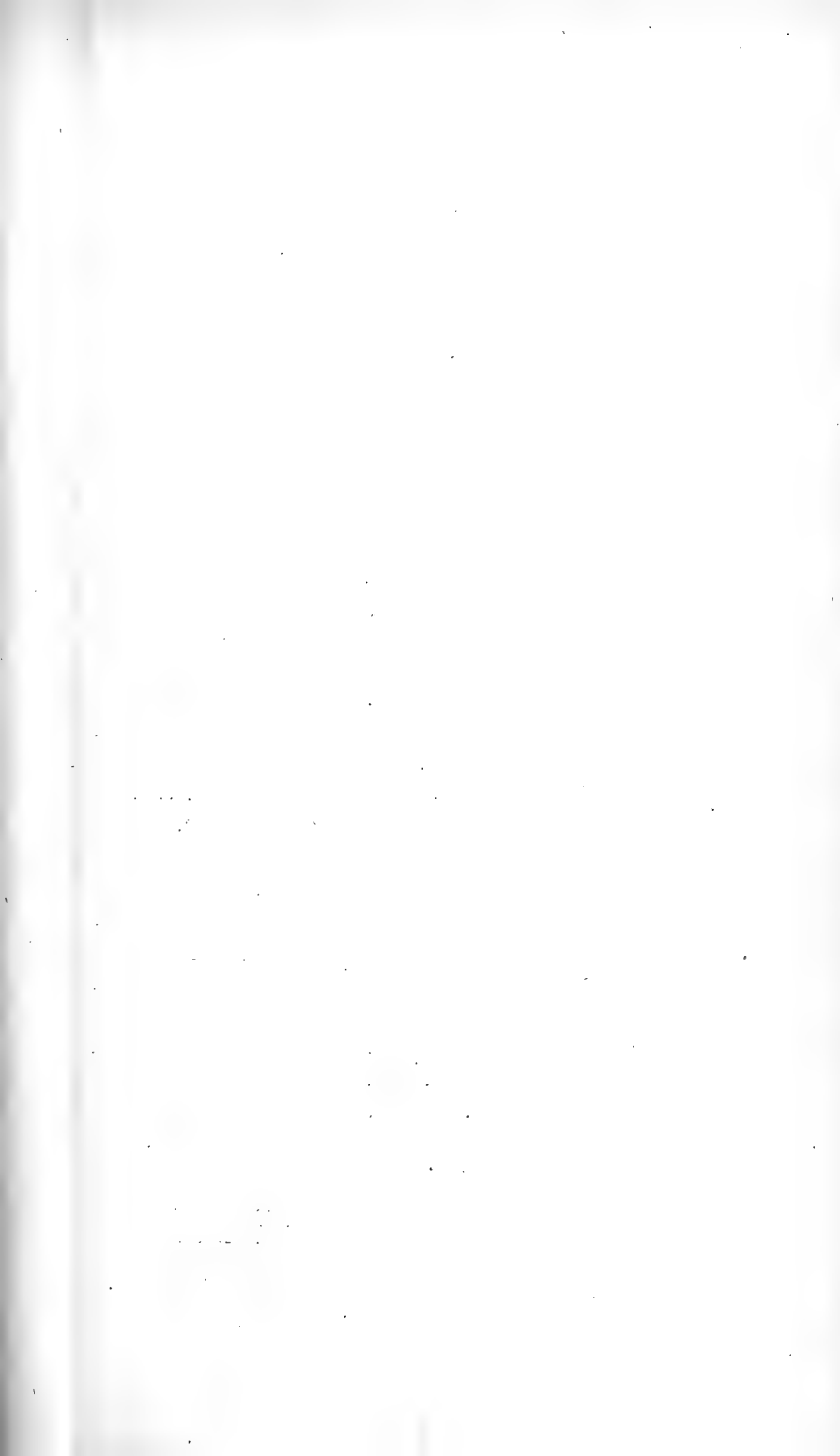


# PLATE LXXII.

1.	<i>Agrotis cinctithorax</i> , ♂.	Vol. IV. p. 454.	Cape Colony.
2.	„ <i>catenifera</i> , ♀.	„ p. 455.	Congo.
3.	„ <i>inopinata</i> , ♂.	„ p. 456.	Colorado.
4.	„ <i>sierræ</i> , ♂.	„ p. 456.	Colorado.
5.	„ <i>squalida</i> , ♂.	„ p. 457.	W. Turkestan.
6.	„ <i>unimacula</i> , ♂.	„ p. 458.	New York.
7.	„ <i>jalapa</i> , ♂.	„ p. 459.	Mexico.
8.	„ <i>haviæ</i> , ♂.	„ p. 460.	Nevada.
9.	„ <i>lucens</i> , ♀.	„ p. 460.	Japan.
10.	„ <i>deplorata</i> , ♂.	„ p. 461.	W. Turkestan.
11.	„ <i>clemens</i> , ♀.	„ p. 462.	California.
12.	<i>Eucloptocnemis tripars</i> , ♂.	„ p. 465.	Indiana.
13.	<i>Episilia perdita</i> , ♂.	„ p. 469.	Tierra del Fuego.
14.	„ <i>dissociata</i> , ♂.	„ p. 471.	Patagonia.
15.	„ <i>coppingeri</i> , ♂.	„ p. 472.	Patagonia.
16.	„ <i>hilaris</i> , ♂.	„ p. 472.	Texas.
17.	„ <i>fungorum</i> , ♂.	„ p. 473.	New York.
18.	„ <i>madida</i> , ♀.	„ p. 473.	Mexico.
19.	„ <i>molepa</i> , ♂.	„ p. 473.	S. Brazil.
20.	„ <i>straminea</i> , ♂.	„ p. 474.	W. China.
21.	„ <i>vittata</i> , ♂.	„ p. 476.	Tibet.
22.	„ <i>postfusca</i> , ♂.	„ p. 477.	Ceylon.
23.	„ <i>hesitans</i> , ♂.	„ p. 478.	Rocky Mts.
24.	„ <i>manifesta</i> , ♀.	„ p. 480.	New Jersey.
25.	„ <i>olivascens</i> , ♀.	„ p. 481.	Sikkim.
26.	„ <i>coturnicula</i> , ♂.	„ p. 482.	Amurland.
27.	„ <i>littoralis</i> , ♂.	„ p. 483.	Colorado.
28.	„ <i>monochromata</i> , ♀.	„ p. 483.	New Hampshire.
29.	„ <i>xanthostola</i> , ♂.	„ p. 483.	Falkland Is.
30.	„ <i>colima</i> , ♂.	„ p. 484.	Mexico.
31.	„ <i>serraticornis</i> , ♂.	„ p. 485.	Castille.
32.	„ <i>senescens</i> , ♂.	„ p. 485.	W. Turkestan.



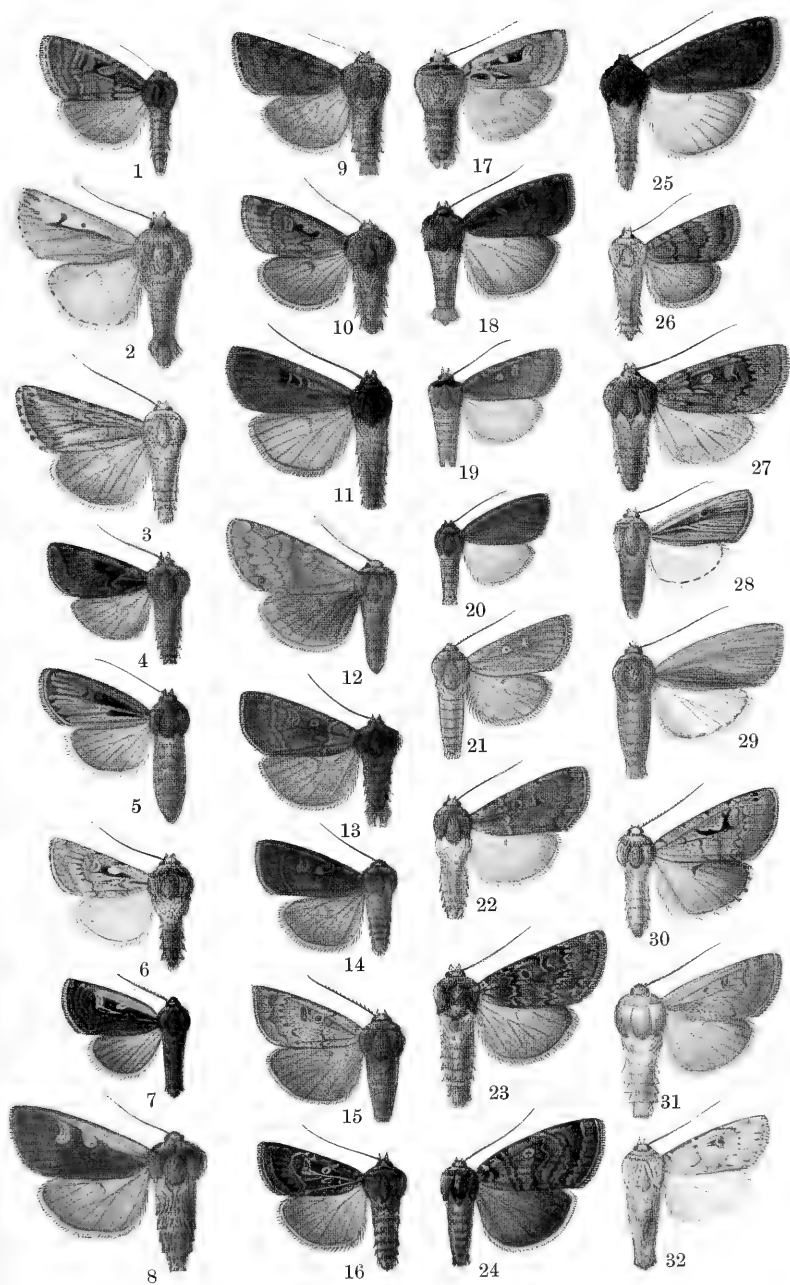


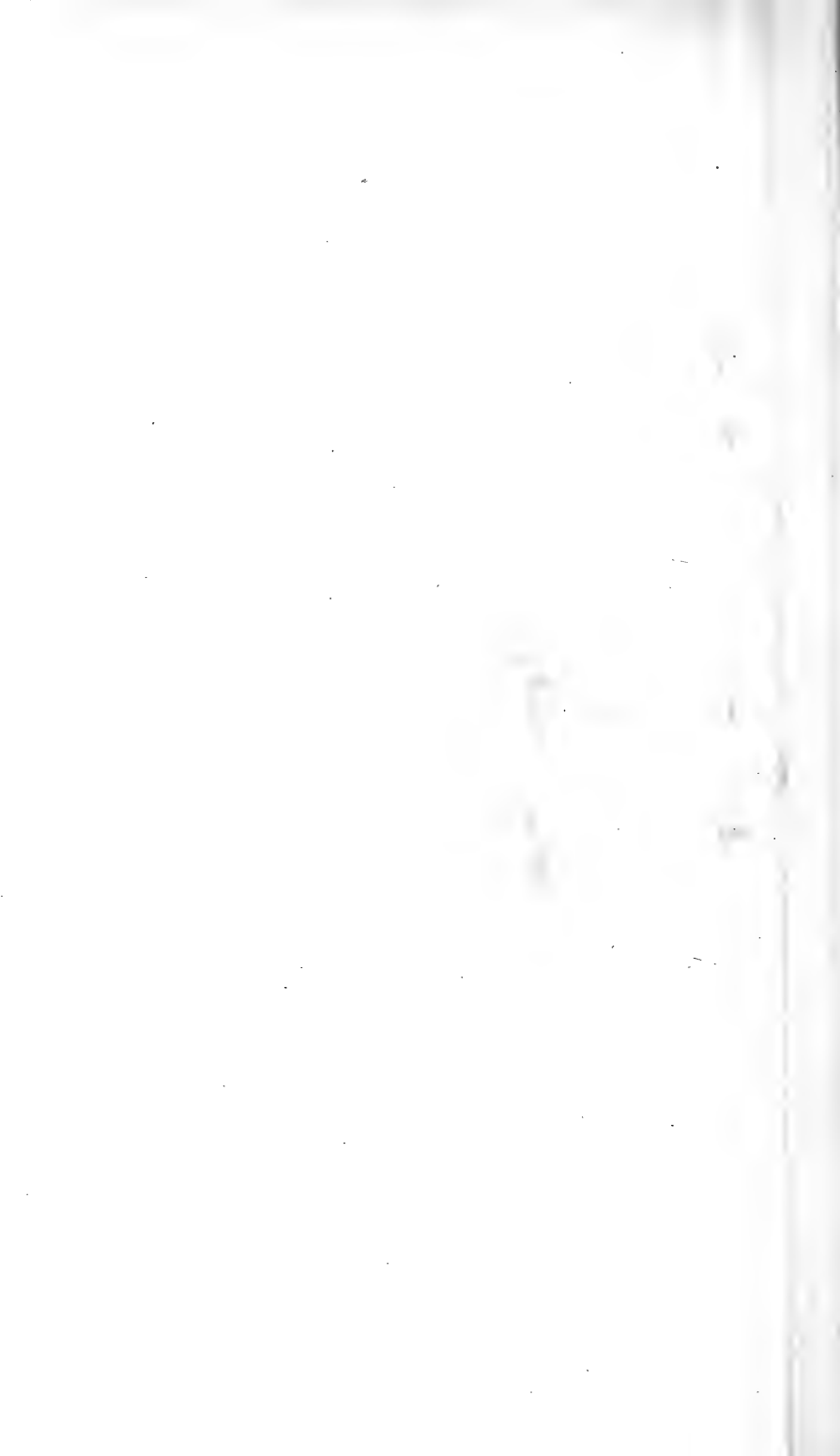


# PLATE LXXIII.

1.	<i>Euxoa marcidula</i> , ♂.	Vol. IV. p. 322.	Persia.
2.	„ <i>t-nigrum</i> , ♂.	„ p. 323.	Brazil.
3.	„ <i>æquicuspis</i> , ♂.	„ p. 334.	Mongolia.
4.	<i>Episilia panda</i> , ♂.	„ p. 486.	W. China.
5.	„ <i>bistrigata</i> , ♀.	„ p. 487.	Ecuador.
6.	„ <i>terrifica</i> , ♂.	„ p. 487.	Colorado.
7.	„ <i>retracta</i> , ♂.	„ p. 489.	Sikhim.
8.	„ <i>flavicosta</i> , ♀.	„ p. 489.	Patagonia.
9.	„ <i>fishi</i> , ♀.	„ p. 490.	Maine.
10.	„ <i>cinerea</i> , ♂.	„ p. 490.	Labrador.
11.	„ <i>ceramophæa</i> , ♂.	„ p. 492.	Hawaii.
12.	„ <i>loresi</i> , ♂.	„ p. 492.	Tirol.
13.	„ <i>destituta</i> , ♂.	„ p. 493.	W. China.
14.	„ <i>homochroma</i> , ♂.	„ p. 493.	Tibet.
15.	„ <i>cinerascens</i> , ♂.	„ p. 494.	Washington.
16.	„ <i>stridula</i> , ♂.	„ p. 498.	W. Turkestan.
17.	„ <i>voccei</i> , ♂.	„ p. 498.	New Hampshire.
18.	„ <i>præcipua</i> , ♂.	„ p. 499.	E. Siberia.
19.	„ <i>modesta</i> , ♂.	„ p. 501.	Tibet.
20.	„ <i>isochroma</i> , ♂.	„ p. 502.	Tibet.
21.	„ <i>argillacea</i> , ♂.	„ p. 502.	Tibet.
22.	„ <i>violetta</i> , ♂.	„ p. 502.	W. Turkestan.
23.	„ <i>alaina</i> , ♂.	„ p. 503.	W. Turkestan.
24.	„ <i>ignobilis</i> , ♂.	„ p. 506.	W. Turkestan.
25.	„ <i>subplumbea</i> , ♂.	„ p. 507.	Tibet.
26.	„ <i>diplogramma</i> , ♂.	„ p. 508.	W. Turkestan.
27.	„ <i>monogramma</i> , ♂.	„ p. 509.	Kashmir.
28.	„ <i>tiniloides</i> , ♀.	„ p. 512.	Ecuador.
29.	„ <i>amina</i> , ♀.	„ p. 513.	Ecuador.
30.	<i>Lycophotia perigrapha</i> , ♂.	„ p. 516.	Tibet.
31.	„ <i>lutescens</i> , ♂.	„ p. 517.	Urals.
32.	„ <i>achromatica</i> , ♂.	„ p. 518.	Brazil.



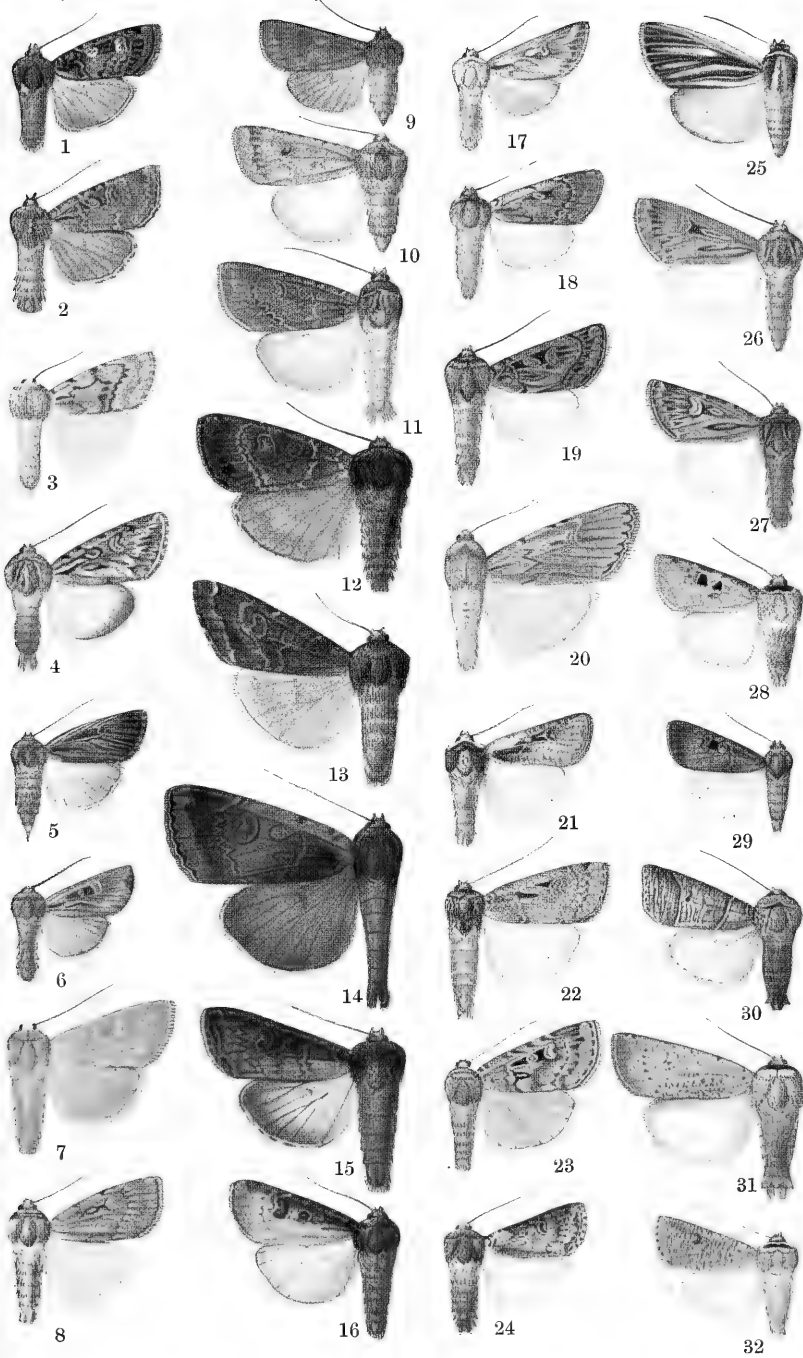






# PLATE LXXIV.

1.	<i>Lycophotia sichima</i> , ♂.	Vol. IV. p. 519.	Sikhim.
2.	„ <i>erschoffi</i> , ♂.	„ p. 521.	W. Turkestan.
3.	„ <i>planifrons</i> , ♂.	„ p. 522.	Br. Columbia.
4.	„ <i>fidelis</i> , ♂.	„ p. 522.	Portugal.
5.	„ <i>radiola</i> , ♀.	„ p. 523.	California.
6.	„ <i>mendosica</i> , ♂.	„ p. 524.	Argentina.
7.	„ <i>ochrina</i> , ♂.	„ p. 526.	Syria.
8.	„ <i>congrua</i> , ♂.	„ p. 529.	Oregon.
9.	„ <i>quebecensis</i> , ♀.	„ p. 530.	Canada.
10.	„ <i>elata</i> , ♂.	„ p. 530.	Colorado.
11.	„ <i>cuprina</i> , ♂.	„ p. 531.	W. Turkestan.
12.	„ <i>stricta</i> , ♂.	„ p. 531.	New York.
13.	„ <i>nigra</i> , ♂.	„ p. 532.	Colorado.
14.	„ <i>denticulata</i> , ♂.	„ p. 533.	Punjab.
15.	„ <i>ochronota</i> , ♂.	„ p. 535.	Uruguay.
16.	„ <i>semifusca</i> , ♂.	„ p. 535.	Chili.
17.	„ <i>demutabilis</i> , ♀.	„ p. 537.	Arizona.
18.	„ <i>vocalis</i> , ♂.	„ p. 538.	Colorado.
19.	„ <i>eminens</i> , ♂.	„ p. 538.	W. Turkestan.
20.	„ <i>grandipennis</i> , ♂.	„ p. 540.	New Mexico.
21.	„ <i>rudens</i> , ♂.	„ p. 541.	Texas.
22.	„ <i>tamerlana</i> , ♂.	„ p. 541.	W. Turkestan.
23.	„ <i>juncei</i> , ♂.	„ p. 542.	W. Turkestan.
24.	„ <i>pellucidalis</i> , ♂.	„ p. 542.	Texas.
25.	„ <i>radiata</i> , ♀.	„ p. 514.	Brazil.
26.	„ <i>truculenta</i> , ♂.	„ p. 549.	W. Siberia.
27.	„ <i>toxistigma</i> , ♂.	„ p. 549.	Syria.
28.	„ <i>bitriangula</i> , ♂.	„ p. 553.	Cape Colony.
29.	„ <i>isopleura</i> , ♀.	„ p. 553.	Mashonaland.
30.	„ <i>orthogramma</i> , ♂.	„ p. 554.	Brazil.
31.	„ <i>ignicans</i> , ♂.	„ p. 554.	Mexico.
32.	„ <i>biformis</i> , ♂.	„ p. 556.	Brazil.



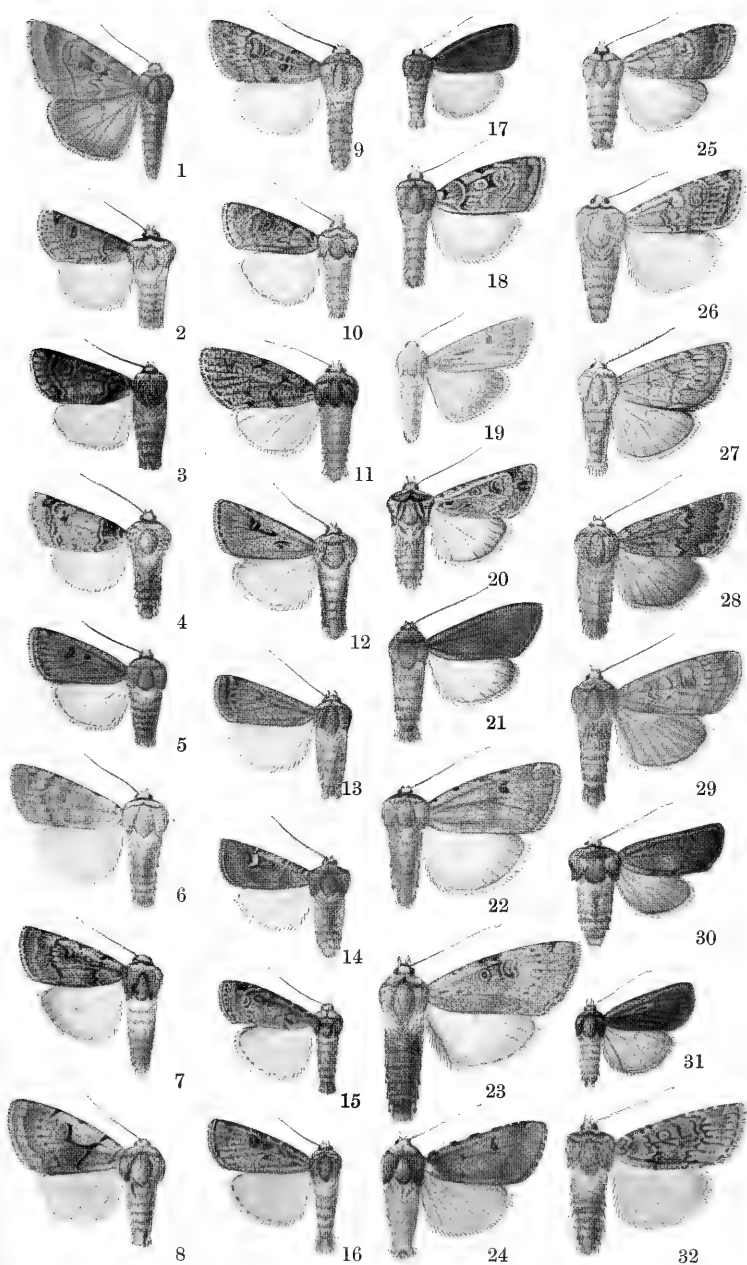




# PLATE LXXV.

1.	<i>Agrotis obuncula</i> , ♂.	Vol. IV. p. 416.	E. Turkestan.
2.	<i>Lycophotia messia</i> , ♂.	„ p. 556.	Chili.
3.	„ <i>melanobasis</i> , ♂.	„ p. 557.	Uruguay.
4.	„ <i>ferruginescens</i> , ♂.	„ p. 557.	Chili.
5.	„ <i>minna</i> , ♂.	„ p. 558.	Chili.
6.	„ <i>digna</i> , ♂.	„ p. 558.	Texas.
7.	„ <i>atricincta</i> , ♂.	„ p. 558.	Alberta.
8.	„ <i>gaurax</i> , ♂.	„ p. 559.	W. Turkestan.
9.	„ <i>insignata</i> , ♂.	„ p. 560.	W. Siberia.
10.	„ <i>butleri</i> , ♀.	„ p. 561.	Brazil.
11.	„ <i>yaxcaba</i> , ♀.	„ p. 561.	Mexico.
12.	„ <i>simplicia</i> , ♂.	„ p. 561.	Texas.
13.	„ <i>aspersa</i> , ♂.	„ p. 562.	Chili.
14.	„ <i>diana</i> , ♂.	„ p. 562.	Chili.
15.	„ <i>atrisparsa</i> , ♂.	„ p. 562.	Br. E. Africa.
16.	„ <i>perirrorata</i> , ♂.	„ p. 563.	Natal.
17.	„ <i>fuscirufa</i> , ♂.	„ p. 563.	Br. E. Africa.
18.	„ <i>sordescens</i> , ♂.	„ p. 564.	W. Turkestan.
19.	„ <i>tenuescens</i> , ♂.	„ p. 565.	Nebraska.
20.	„ <i>conchidia</i> , ♂.	„ p. 565.	Chili.
21.	„ <i>diffrens</i> , ♂.	„ p. 565.	Venezuela.
22.	„ <i>exuberans</i> , ♂.	„ p. 566.	Colorado.
23.	„ <i>postventa</i> , ♀.	„ p. 566.	Cape Colony.
24.	„ <i>costigera</i> , ♂.	„ p. 566.	Chili.
25.	„ <i>lubricans</i> , ♂.	„ p. 567.	New York.
26.	„ <i>pulens</i> , ♀.	„ p. 568.	Madagascar.
27.	„ <i>electra</i> , ♂.	„ p. 571.	W. Turkestan.
28.	„ <i>hadjina</i> , ♂.	„ p. 572.	Asia Minor.
29.	„ <i>brunnescens</i> , ♂.	„ p. 576.	N. China.
30.	„ <i>molibdoida</i> , ♀.	„ p. 576.	Patagonia.
31.	„ <i>nanalis</i> , ♂.	„ p. 577.	Nevada.
32.	„ <i>oliveata</i> , ♂.	„ p. 577.	Cape Colony.



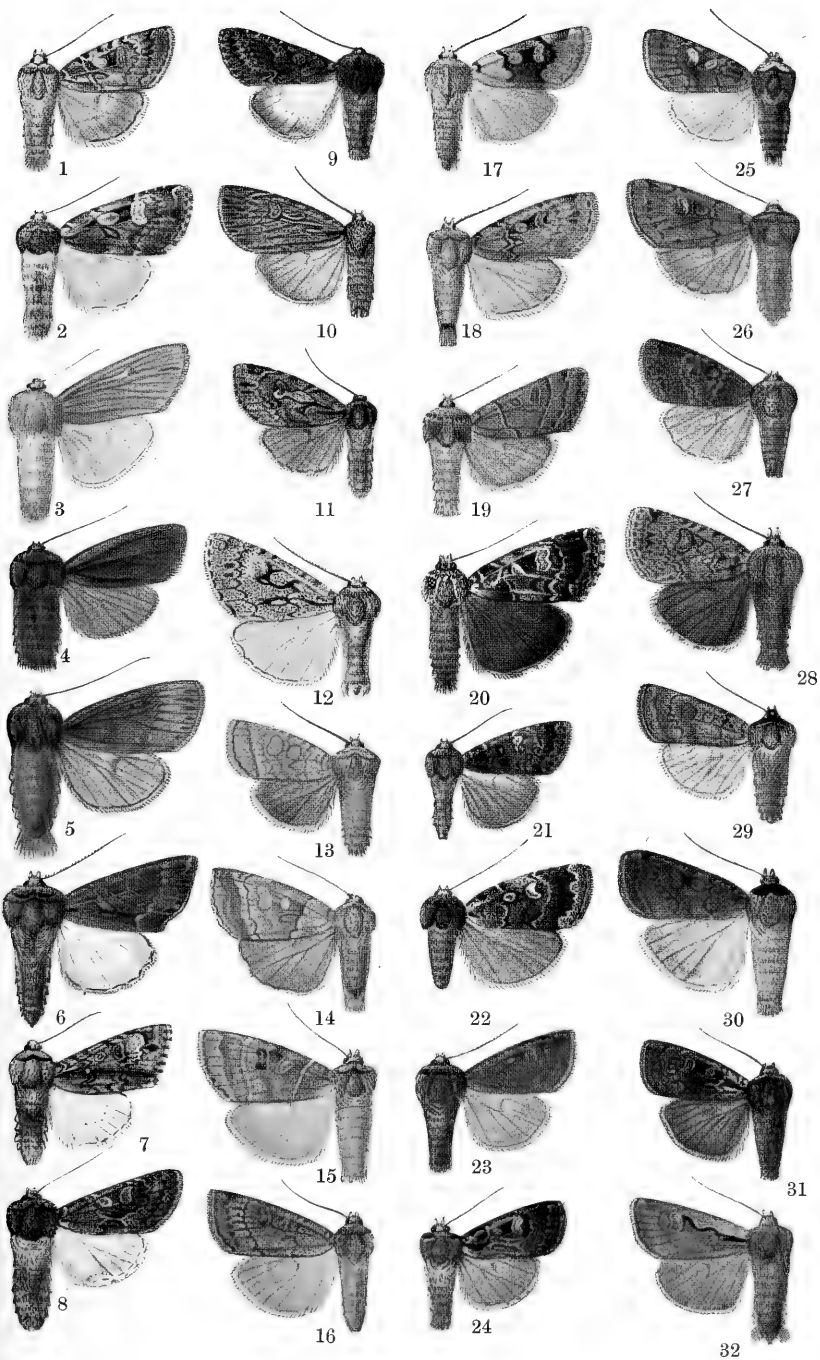


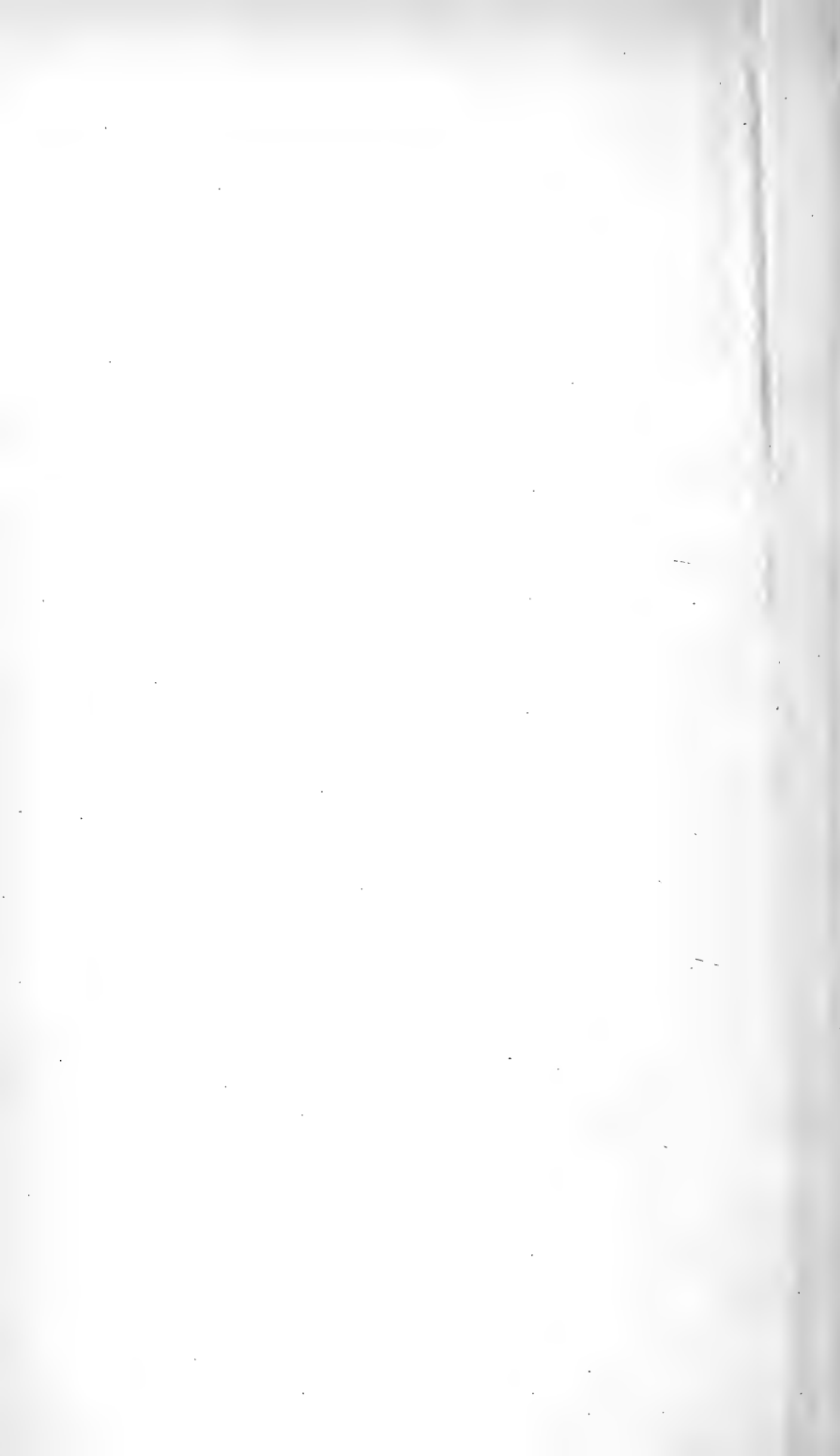


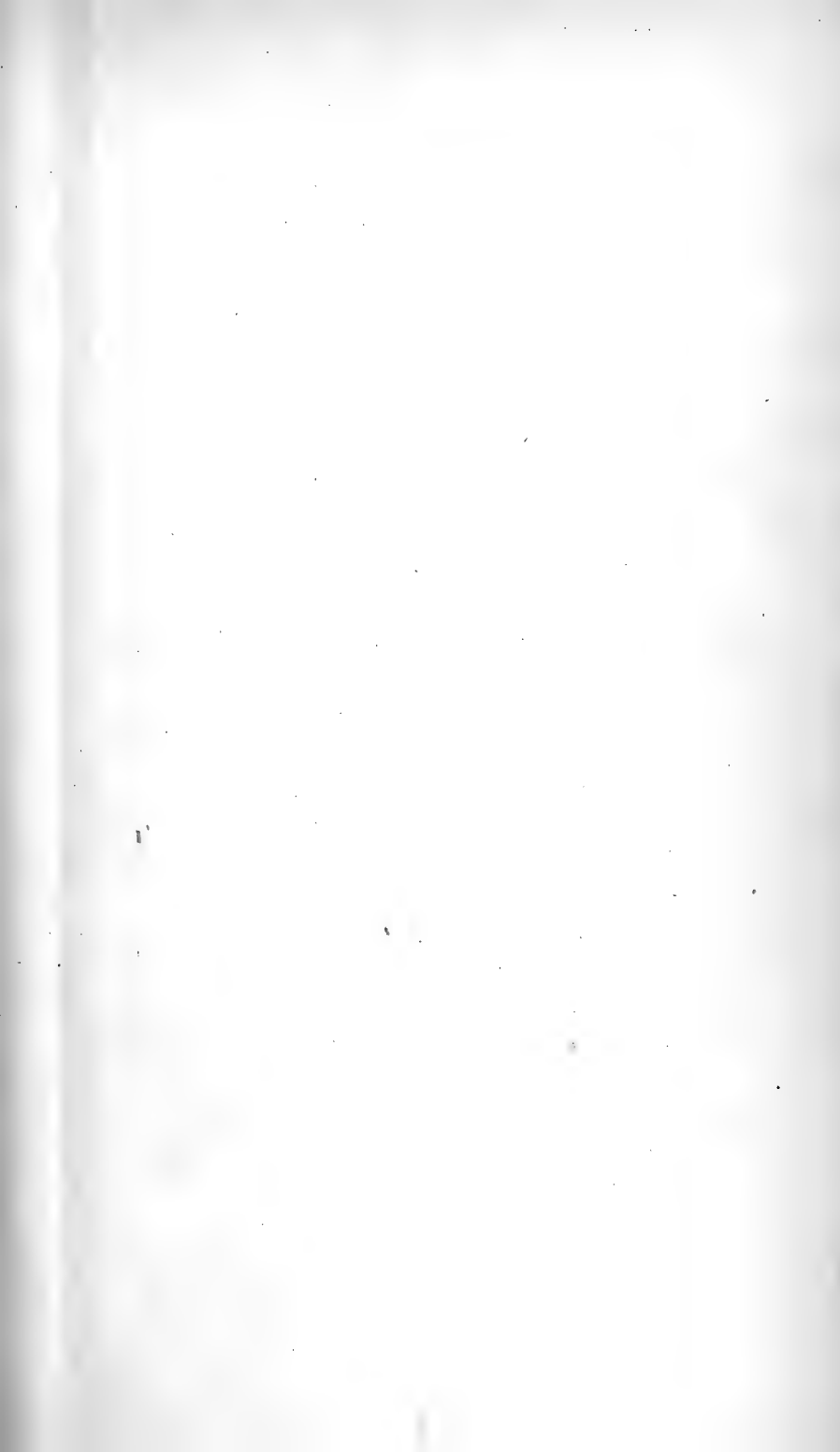


# PLATE LXXVI.

1. <i>Aplectoides pressa</i> , ♂.	Vol. IV. p. 582.	Canada.
2. „ <i>condita</i> , ♂.	„ p. 583.	Canada.
3. <i>Ufeus sagittaria</i> , ♂.	„ p. 584.	California.
4. „ <i>unicolor</i> , ♂.	„ p. 585.	Illinois.
5. „ <i>satyrica</i> , ♀.	„ p. 585.	Illinois.
6. <i>Anytus evelina</i> , ♂.	„ p. 585.	California.
7. „ <i>atristrigata</i> , ♂.	„ p. 586.	Texas.
8. „ <i>profunda</i> , ♂.	„ p. 588.	Canada.
9. „ <i>obscura</i> , ♂.	„ p. 588.	Canada.
10. <i>Anomogyna vernilis</i> , ♂.	„ p. 590.	Colorado.
11. „ <i>albuncula</i> , ♂.	„ p. 592.	Siberia.
12. „ <i>gelida</i> , ♂.	„ p. 592.	Norway.
13. <i>Richia curviplena</i> , ♂.	„ p. 596.	Sikhim.
14. „ <i>xestiodes</i> , ♂.	„ p. 596.	Kashmir.
15. „ <i>fuscisignata</i> , ♀.	„ p. 597.	Kashmir.
16. „ <i>brunneago</i> , ♂.	„ p. 597.	Tibet.
17. „ <i>parentulis</i> , ♂.	„ p. 597.	Colorado.
18. <i>Mythimna cœlebs</i> , ♂.	„ p. 603.	Tibet.
19. „ <i>blanda</i> , ♂.	„ p. 608.	California.
20. <i>Neurois atrovirens</i> , ♂.	„ p. 611.	Sikhim.
21. „ <i>renalba</i> , ♀.	„ p. 612.	Sikhim.
22. <i>Eurois youngi</i> , ♀.	„ p. 613.	Canada.
23. „ <i>tenebrifera</i> , ♂.	„ p. 614.	Massachusetts.
24. „ <i>indeterminata</i> , ♂.	„ p. 615.	Washington.
25. „ <i>stellaris</i> , ♀.	„ p. 615.	Washington.
26. „ <i>quarta</i> , ♀.	„ p. 616.	California.
27. „ <i>apposita</i> , ♀.	„ p. 616.	Vancouver.
28. <i>Nænia contaminata</i> , ♂.	„ p. 620.	N. China.
29. <i>Triphaena rufipectus</i> , ♂.	„ p. 629.	New York.
30. „ <i>brunneicollis</i> , ♂.	„ p. 629.	New York.
31. „ <i>crenulata</i> , ♂.	„ p. 630.	Washington.
32. „ <i>costata</i> , ♀.	„ p. 631.	Vancouver.



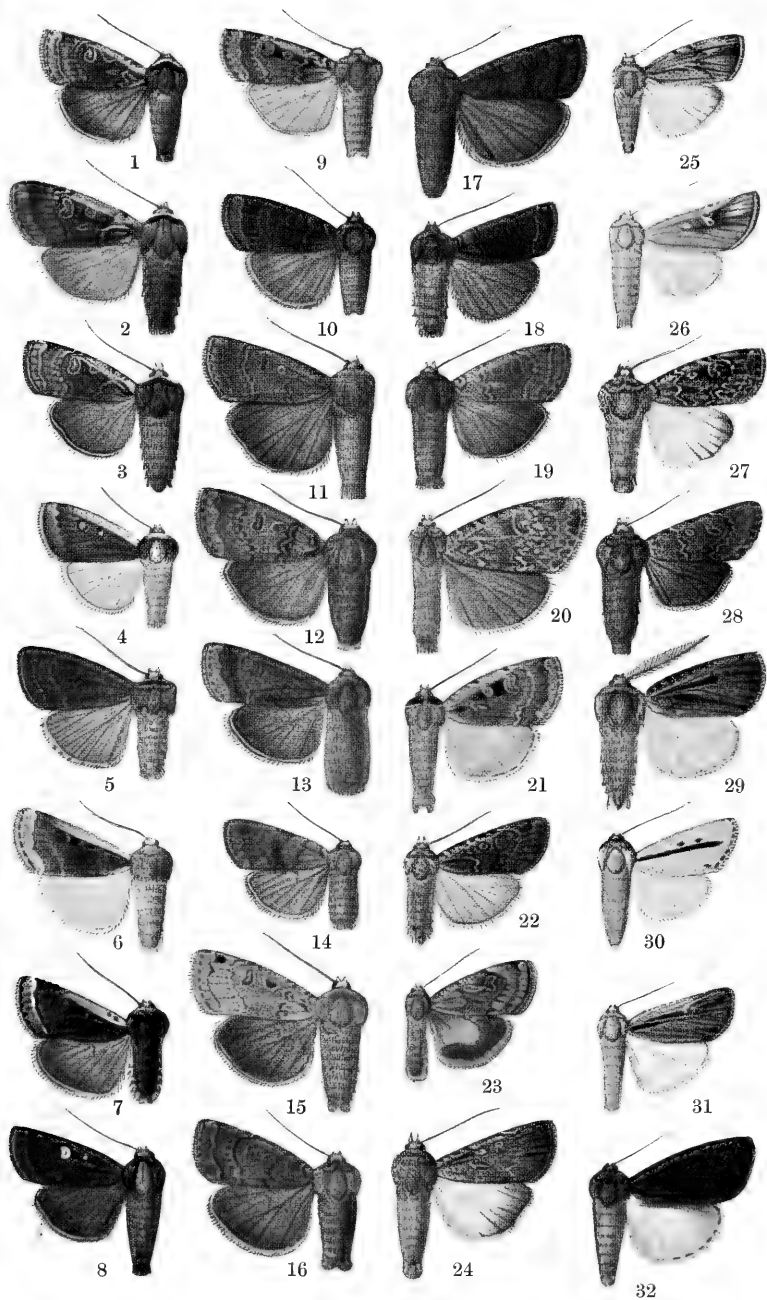


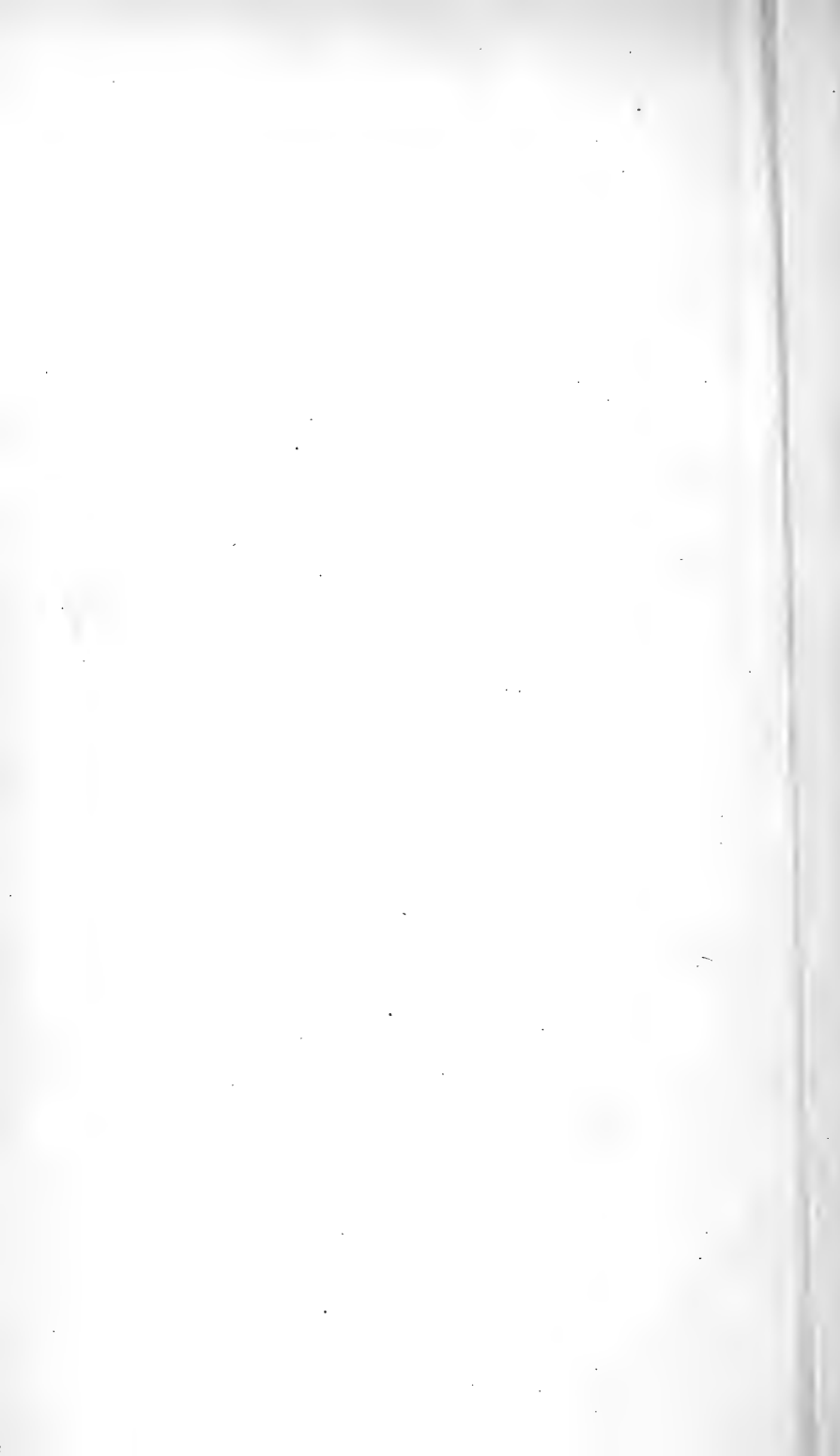


# PLATE LXXVII.

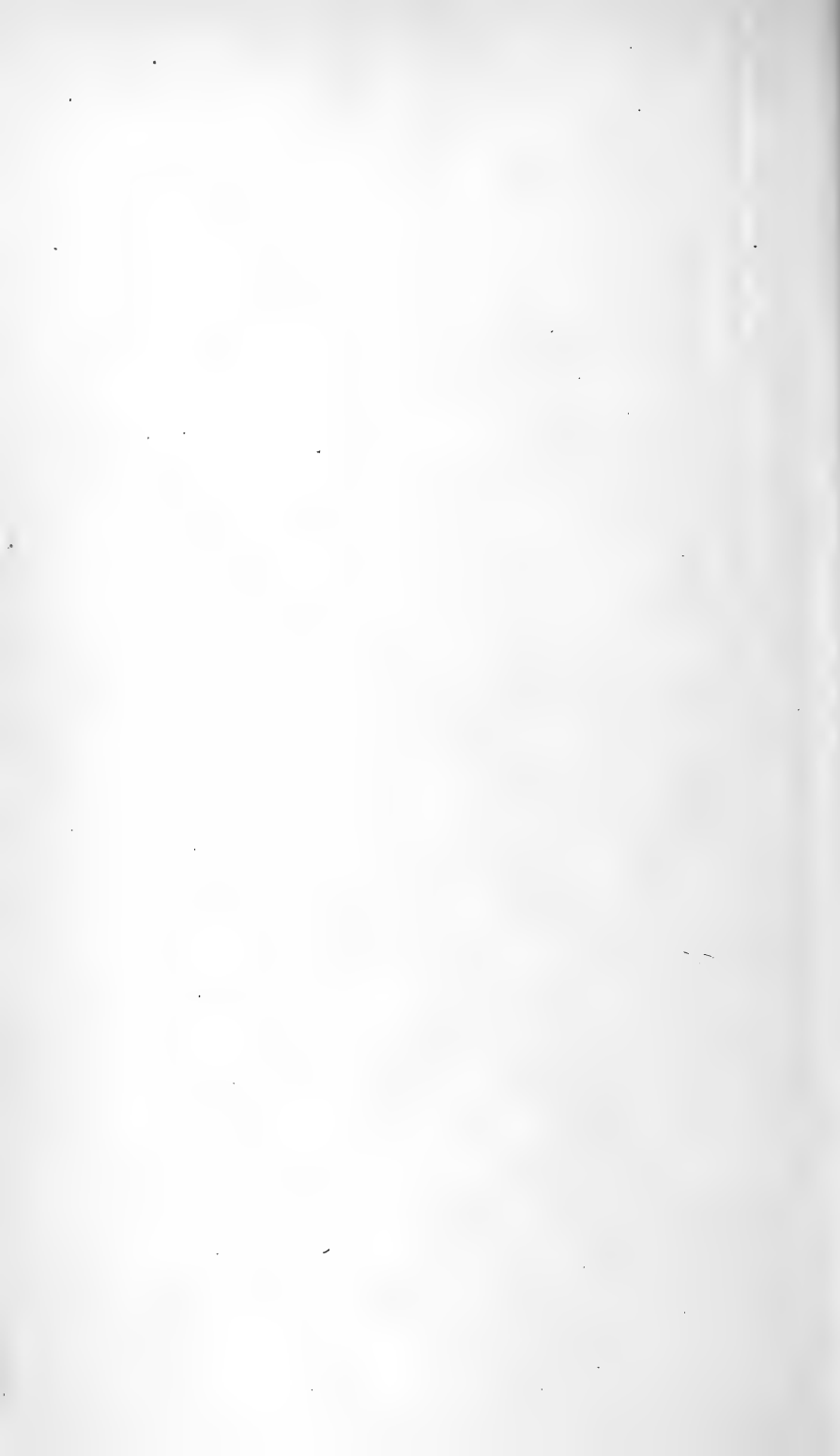
1.	<i>Triphena exsertistigma</i> , ♂.	Vol. IV. p. 631.	California.
2.	„ <i>confusa</i> , ♂.	„ p. 632.	Oregon.
3.	„ <i>formalis</i> , ♂.	„ p. 632.	California.
4.	„ <i>vittifrons</i> , ♀.	„ p. 633.	Colorado.
5.	„ <i>carissima</i> , ♂.	„ p. 634.	California.
6.	„ <i>bimarginalis</i> , ♂.	„ p. 634.	New Mexico.
7.	„ <i>totonaca</i> , ♂.	„ p. 634.	Mexico.
8.	„ <i>mirabilis</i> , ♂.	„ p. 635.	Colorado.
9.	„ <i>discoidalis</i> , ♀.	„ p. 636.	California.
10.	„ <i>placida</i> , ♂.	„ p. 636.	New York.
11.	„ <i>variata</i> , ♂.	„ p. 637.	California.
12.	„ <i>alternata</i> , ♂.	„ p. 637.	New York.
13.	„ <i>anchocelioides</i> , ♀.	„ p. 638.	New York.
14.	„ <i>minimalis</i> , ♀.	„ p. 639.	Colorado.
15.	„ <i>cupidissima</i> , ♀.	„ p. 639.	California.
16.	„ <i>belfragei</i> , ♀.	„ p. 640.	Texas.
17.	„ <i>trigona</i> , ♂.	„ p. 640.	Kansas.
18.	„ <i>inelegans</i> , ♀.	„ p. 641.	California.
19.	„ <i>actula</i> , ♂.	„ p. 641.	Washington.
20.	„ <i>pyrophiloides</i> , ♀.	„ p. 642.	California.
21.	„ <i>perattenta</i> , ♂.	„ p. 646.	Canada.
22.	„ <i>attenta</i> , ♂.	„ p. 647.	New York.
23.	<i>Rhynchagrotis gilvipennis</i> , ♂.	„ p. 649.	Canada.
24.	<i>Propatria mundoides</i> , ♂.	„ p. 651.	N. S. Wales.
25.	<i>Ectopatria paurogramma</i> , ♂.	„ p. 652.	W. Australia.
26.	„ <i>spilomata</i> , ♀.	„ p. 653.	Victoria.
27.	„ <i>aspera</i> , ♂.	„ p. 654.	N. S. Wales.
28.	„ <i>umbrosa</i> , ♀.	„ p. 654.	Queensland.
29.	<i>Porosagrotis caffra</i> , ♂.	„ p. 658.	Natal.
30.	<i>Episilia castra</i> , ♂.	„ p. 512.	Brazil.
31.	<i>Lycophotia rodea</i> , ♀.	„ p. 523.	Mexico.
32.	„ <i>funebria</i> , ♀.	„ p. 564.	Brazil.

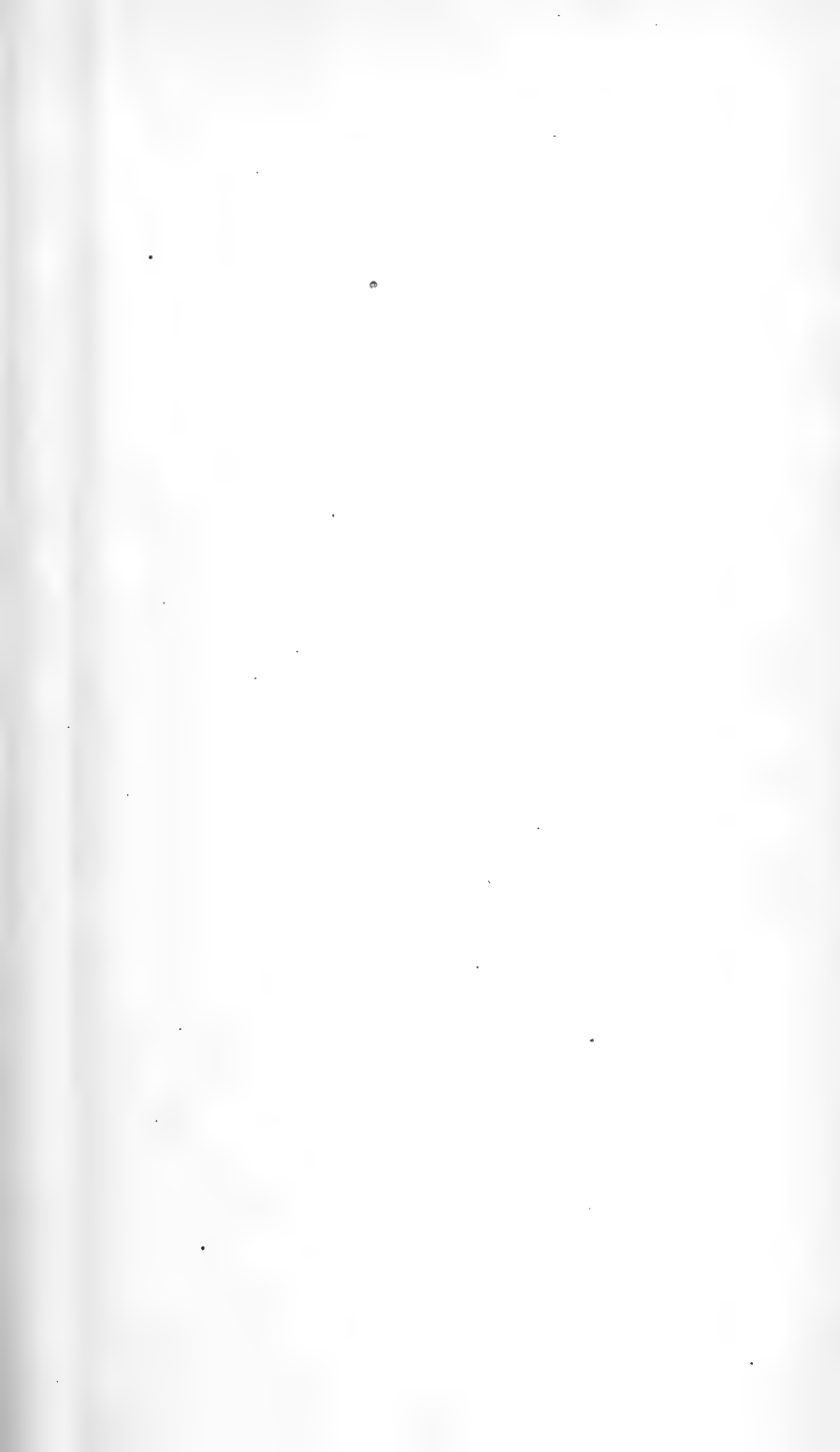














D. Lep.  
mpson  
AUG 10 1904  
14.273

CATALOGUE

OF THE

LEPIDOPTERA PHALÆNÆ

IN THE

BRITISH MUSEUM.

VOLUME V.

---

PLATES.

---

78-95

LONDON:

PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES.

1905.

(All rights reserved.)



PRESENTED

BY

The Trustees

OF

THE BRITISH MUSEUM.



CATALOGUE  
OF THE  
N O C T U I D Æ  
IN THE  
COLLECTION  
OF THE  
BRITISH MUSEUM.

BY  
SIR GEORGE F. HAMPSON, BART.

L O N D O N :  
PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES.

SOLD BY

LONGMANS & Co., 39 PATERNOSTER ROW, E.C. ;  
B. QUARITCH, 15 PICCADILLY, W. ; DULAU & Co., 37 SOHO SQUARE, W. ;  
KEGAN PAUL & Co., 43 GERRARD STREET, W ;

AND AT THE

BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY), CROMWELL ROAD, S.W.

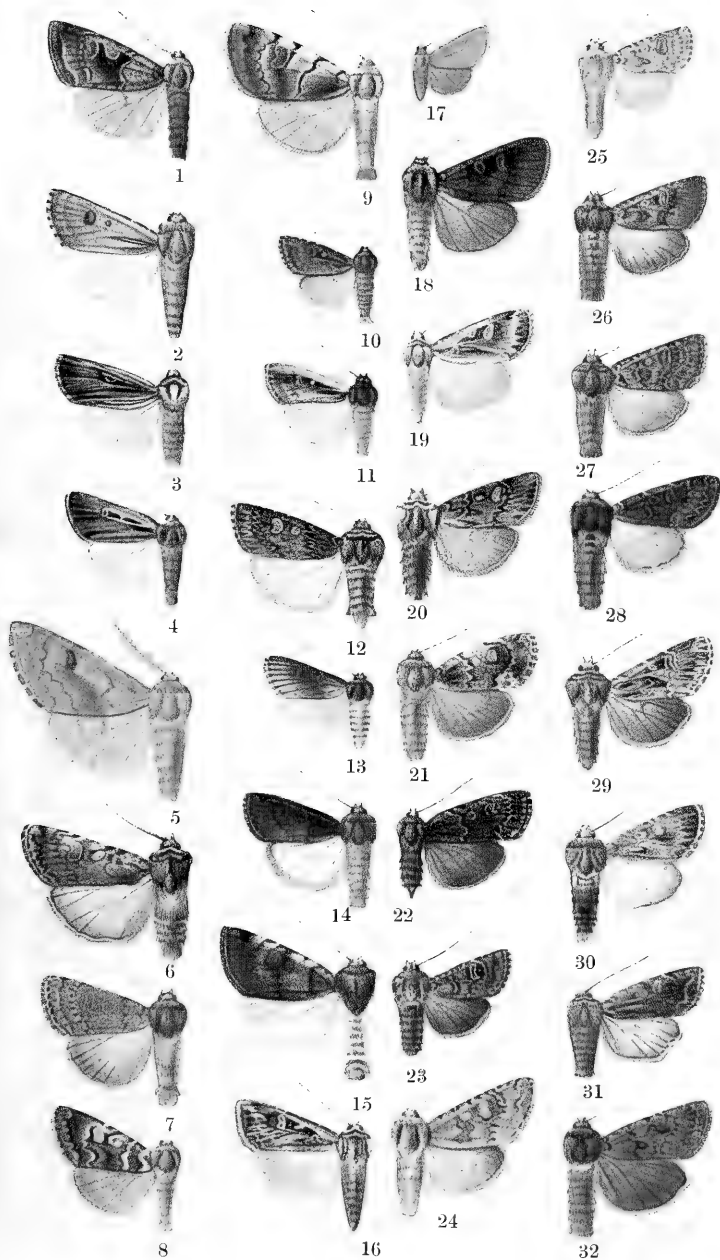
1905.

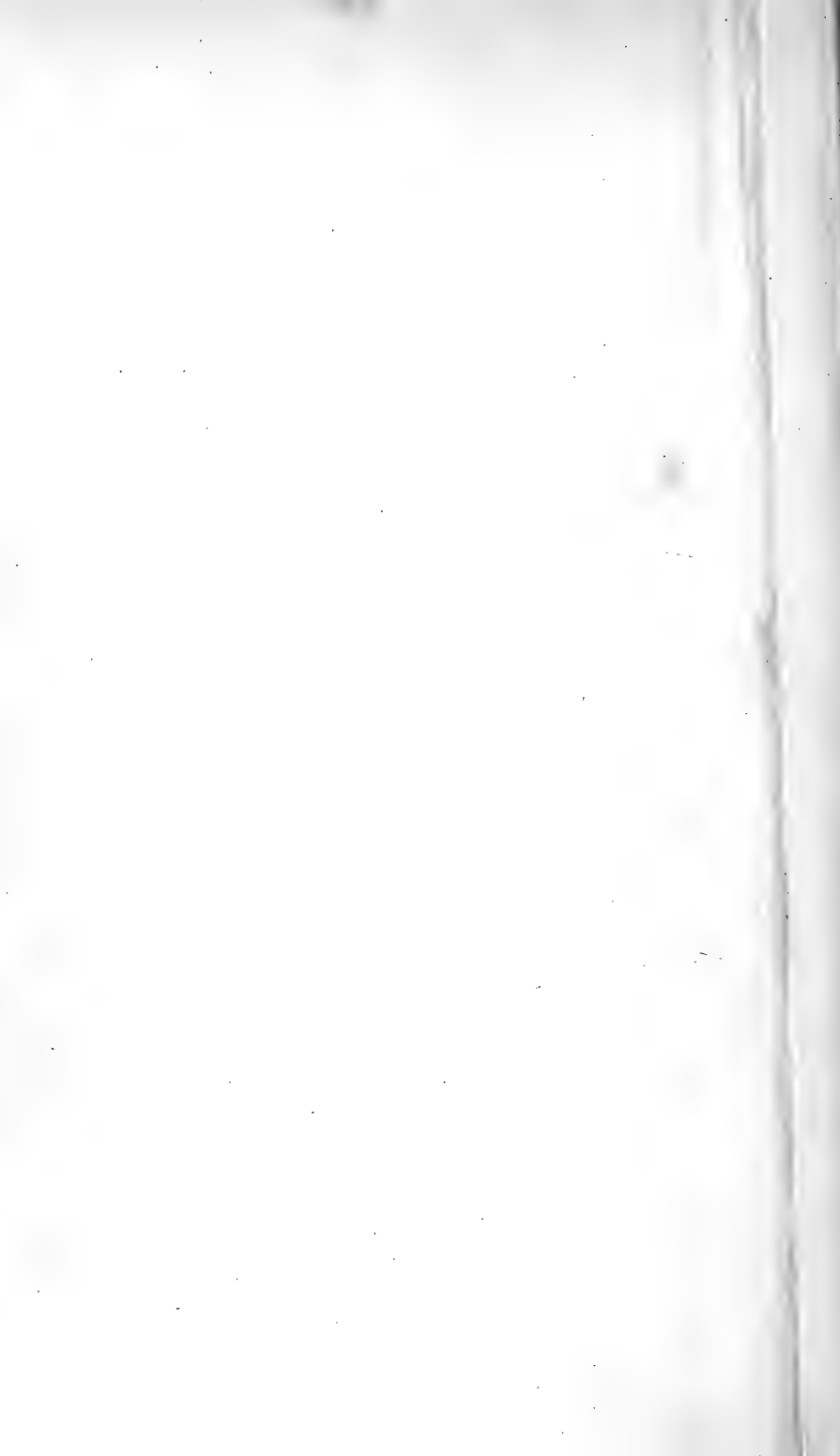
PRINTED BY TAYLOR AND FRANCIS,  
RED LION COURT, FLEET STREET.



# PLATE LXXVIII.

1. <i>Episilia tibetana</i> , ♂.	Vol. IV. p. 477.	Tibet.
2. <i>Lycophotia farinosa</i> , ♂.	„ p. 528.	E. Turkestan.
3. „ <i>adoreana</i> , ♂.	„ p. 550.	Brazil.
4. „ <i>microstigma</i> , ♂.	„ p. 551.	Brazil.
5. <i>Isochlora xanthiana</i> , ♂.	„ p. 658.	Tibet.
6. <i>Euxoa hemispherica</i> , ♂.	„ p. 660.	Cyprus.
7. <i>Lycophotia pulvereana</i> , ♂.	„ p. 567.	Cyprus.
8. „ <i>macrina</i> , ♂.	„ p. 572.	W. Turkestan.
9. <i>Mythimna coryphæa</i> , ♀.	„ p. 603.	Tibet.
10. <i>Micragrotis microstigma</i> , ♂.	„ p. 659.	Mashonaland.
11. „ <i>prosarca</i> , ♂.	„ p. 659.	Mashonaland.
12. <i>Euxoa ruficeps</i> , ♀.	„ p. 661.	Mashonaland.
13. <i>Agrotis ecstrigata</i> , ♂.	„ p. 662.	Mashonaland.
14. <i>Euxoa rufomixta</i> , ♂.	„ p. 661.	Cape Colony.
15. <i>Lycophotia ecvinacea</i> , ♂.	„ p. 663.	Cape Colony.
16. <i>Euxoa cinereopallida</i> , ♂.	„ p. 660.	California.
17. <i>Meliclectria melibaphes</i> , ♂.	„ p. 666 <i>a</i> .	Queensland.
18. <i>Agrotis mærens</i> , ♂.	„ p. 666 <i>b</i> .	Mongolia.
19. <i>Feltia hudsoni</i> , ♀.	„ p. 666 <i>a</i> .	Canada.
20. „ <i>obliqua</i> , ♂.	„ p. 666 <i>b</i> .	Canada.
21. <i>Apharetra dentata</i> , ♂.	„ p. 666 <i>c</i> .	New York.
22. „ <i>pyralis</i> , ♀.	„ p. 666 <i>c</i> .	Canada.
23. <i>Trichestra arbuticolens</i> , ♀.	Vol. V. p. 9.	Chili.
24. <i>Discestra eremistis</i> , ♂.	„ p. 16.	W. Turkestan.
25. „ <i>arenaria</i> , ♂.	„ p. 16.	Sind.
26. <i>Craterestra niveopicta</i> , ♂.	„ p. 18.	Chili.
27. „ <i>terranea</i> , ♂.	„ p. 19.	Chili.
28. „ <i>media</i> , ♂.	„ p. 19.	Canara.
29. „ <i>hoplites</i> , ♂.	„ p. 20.	W. Turkestan.
30. „ <i>yacima</i> , ♂.	„ p. 21.	Washington.
31. „ <i>subterminata</i> , ♀.	„ p. 22.	Sikhim.
32. „ <i>subvelata</i> , ♂.	„ p. 23.	St. Helena.



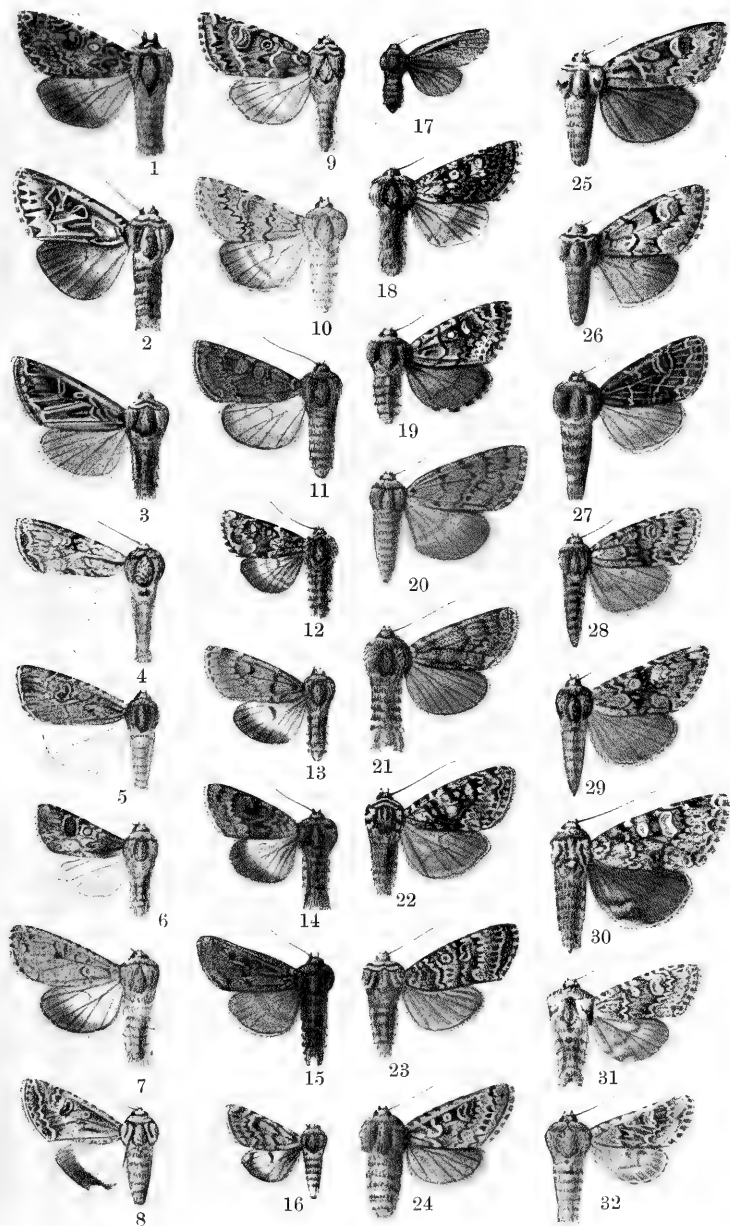




# PLATE LXXIX.

1.	<i>Craterestra definiens</i> , ♂.	Vol. V.	p. 23.	Namaqualand.
2.	<i>Scotogramma armata</i> , ♂.	„	p. 25.	E. Turkestan.
3.	„ <i>isoloma</i> , ♂.	„	p. 27.	Turkestan.
4.	„ <i>submedianata</i> , ♀.	„	p. 27.	Br. E. Africa.
5.	„ <i>ptilodonta</i> , ♂.	„	p. 28.	Arizona.
6.	„ <i>agrotiformis</i> , ♂.	„	p. 31.	Ceylon.
7.	„ <i>defessa</i> , ♀.	„	p. 33.	California.
8.	„ <i>orida</i> , ♂.	„	p. 33.	Utah.
9.	„ <i>peculiaris</i> , ♂.	„	p. 34.	W. Turkestan.
10.	„ <i>submarina</i> , ♀.	„	p. 35.	Arizona.
11.	„ <i>mendosica</i> , ♀.	„	p. 35.	Argentina.
12.	<i>Anarta staudingeri</i> , ♂.	„	p. 38.	Lapland.
13.	„ <i>quadrilunata</i> , ♀.	„	p. 40.	Colorado.
14.	„ <i>impingens</i> , ♂.	„	p. 44.	Br. Columbia.
15.	„ <i>phæa</i> , ♂.	„	p. 45.	Arctic America.
16.	„ <i>mausi</i> , ♀.	„	p. 46.	E. Turkestan.
17.	„ <i>zemblica</i> , ♀.	„	p. 47.	Novaya Zembla.
18.	<i>Lasiestra montana</i> , ♂.	„	p. 48.	W. China.
19.	„ <i>subdita</i> , ♂.	„	p. 48.	Labrador.
20.	„ <i>promulsa</i> , ♀.	„	p. 49.	Colorado.
21.	„ <i>uniformis</i> , ♂.	„	p. 50.	Colorado.
22.	„ <i>elvesi</i> , ♀.	„	p. 51.	Sikhim Tibet.
23.	„ <i>perplexa</i> , ♀.	„	p. 52.	Br. Columbia.
24.	„ <i>persa</i> , ♂.	„	p. 52.	Persia.
25.	<i>Lasionycta rainieri</i> , ♀.	„	p. 54.	Washington.
26.	„ <i>conjugata</i> , ♀.	„	p. 55.	Colorado.
27.	„ <i>bryoptera</i> , ♂.	„	p. 55.	Tibet.
28.	„ <i>subfuscula</i> , ♀.	„	p. 57.	Colorado.
29.	„ <i>sedilis</i> , ♀.	„	p. 57.	Utah.
30.	„ <i>altaica</i> , ♀.	„	p. 58.	W. Siberia.
31.	„ <i>arietis</i> , ♂.	„	p. 58.	California.
32.	„ <i>ochracea</i> , ♀.	„	p. 59.	California.



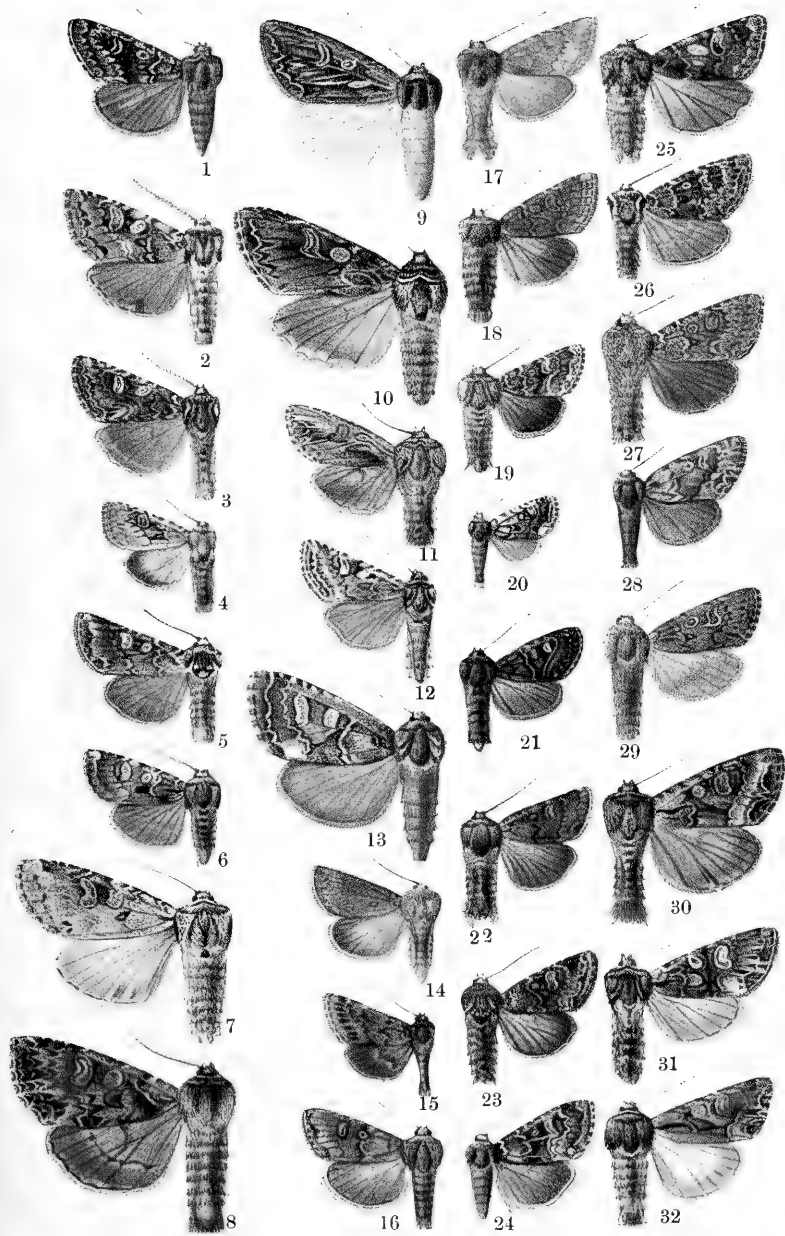


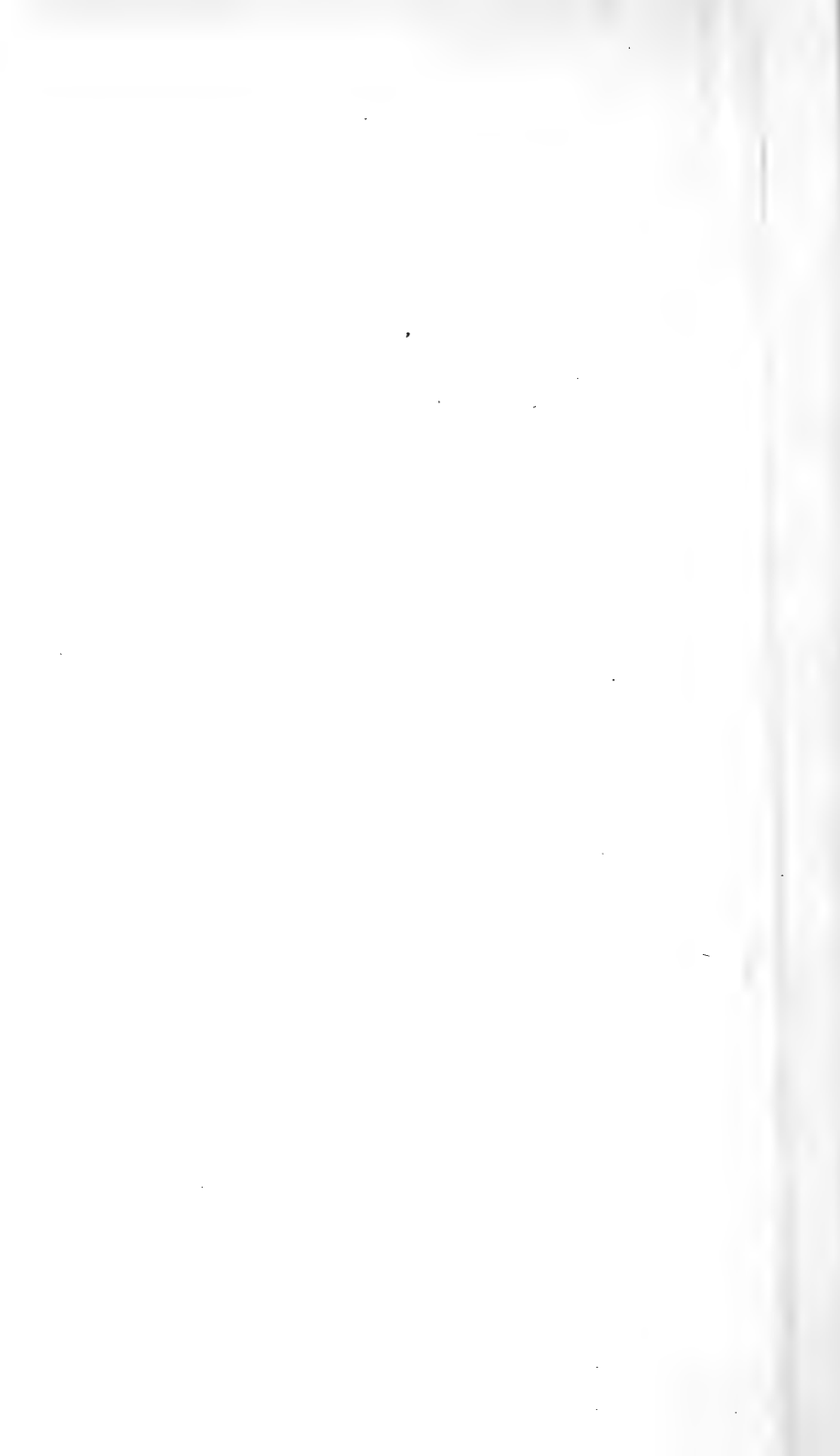




# PLATE LXXX.

1. <i>Lasionycta inconcinna</i> , ♀.	Vol. V. p. 54.	Alberta.
2. <i>Polia arschanica</i> , ♂.	„ p. 61.	E. Turkestan.
3. „ <i>subarschanica</i> , ♂.	„ p. 62.	Tibet.
4. „ <i>parvula</i> , ♂.	„ p. 63.	Cuba.
5. „ <i>lustralis</i> , ♂.	„ p. 64.	New York.
6. „ <i>detracta</i> , ♂.	„ p. 65.	New York.
7. „ <i>discalis</i> , ♀.	„ p. 67.	Alberta.
8. „ <i>imbrifera</i> , ♂.	„ p. 68.	New York.
9. „ <i>nugatis</i> , ♀.	„ p. 68.	New Mexico.
10. „ <i>juncimacula</i> , ♀.	„ p. 69.	Colorado.
11. „ <i>crotchii</i> , ♂.	„ p. 71.	Oregon.
12. „ <i>orientalis</i> , ♂.	„ p. 75.	W. Turkestan.
13. „ <i>literata</i> , ♀.	„ p. 78.	Russia.
14. „ <i>canities</i> , ♂.	„ p. 80.	California.
15. „ <i>discolor</i> , ♂.	„ p. 80.	Colorado.
16. „ <i>determinata</i> , ♂.	„ p. 81.	Colorado.
17. „ <i>columbia</i> , ♂.	„ p. 81.	Alberta.
18. „ <i>meditata</i> , ♂.	„ p. 82.	New York.
19. „ <i>leucogramma</i> , ♂.	„ p. 82.	California.
20. „ <i>mohosa</i> , ♂.	„ p. 83.	Ecuador.
21. „ <i>orizabena</i> , ♂.	„ p. 83.	Mexico.
22. „ <i>brachiola</i> , ♂.	„ p. 84.	Texas.
23. „ <i>rubrifusa</i> , ♂.	„ p. 85.	New Mexico.
24. „ <i>umbrosa</i> , ♀.	„ p. 85.	Colorado.
25. „ <i>plicata</i> , ♂.	„ p. 86.	Alberta.
26. „ <i>tenebra</i> , ♂.	„ p. 87.	Kashmir.
27. <i>Hyssia cucullina</i> , ♂.	„ p. 279.	New Zealand.
28. <i>Polia pusilla</i> , ♂.	„ p. 88.	Transcaspia.
29. „ <i>insolens</i> , ♂.	„ p. 89.	California.
30. „ <i>grandis</i> , ♂.	„ p. 94.	New York.
31. „ <i>invalida</i> , ♀.	„ p. 96.	Colorado.
32. „ <i>subjuncta</i> , ♂.	„ p. 97.	New York.



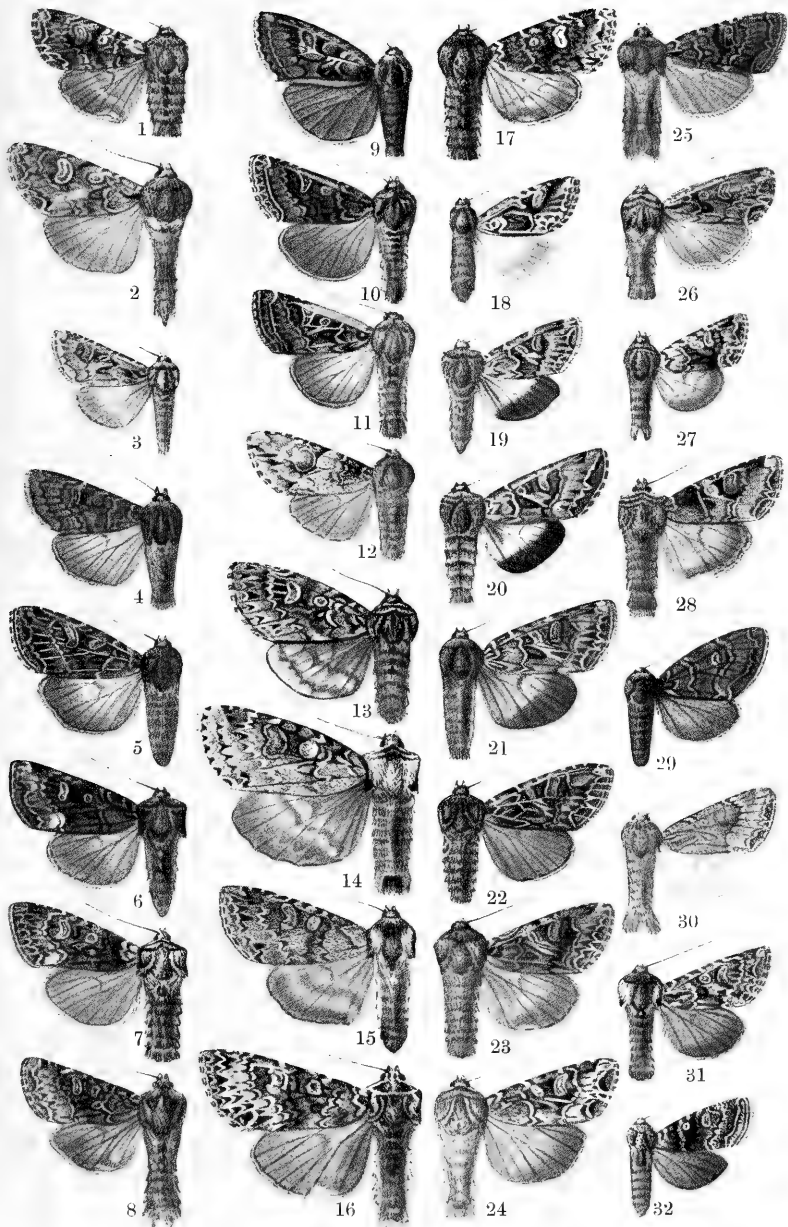




# PLATE LXXXI.

1.	<i>Polia nevadæ</i> , ♂.	Vol. V. p. 98.	Alberta.
2.	„ <i>altaica</i> , ♂.	„ p. 99.	W. Siberia.
3.	„ <i>ptochica</i> , ♂.	„ p. 101.	E. Turkestan.
4.	„ <i>fuscirufa</i> , ♂.	„ p. 103.	Br. E. Africa.
5.	„ <i>venata</i> , ♀.	„ p. 104.	Br. E. Africa.
6.	„ <i>glaucopis</i> , ♀.	„ p. 106.	Vancouver.
7.	„ <i>cristifera</i> , ♂.	„ p. 106.	Hudson's Bay.
8.	„ <i>ingravis</i> , ♂.	„ p. 108.	Alberta.
9.	„ <i>nagaensis</i> , ♀.	„ p. 108.	Assam.
10.	„ <i>ferrisparsa</i> , ♂.	„ p. 109.	Punjab.
11.	„ <i>costigera</i> , ♂.	„ p. 109.	Punjab.
12.	„ <i>latex</i> , ♂.	„ p. 112.	New York.
13.	„ <i>rogenhoferi</i> , ♂.	„ p. 113.	Canada.
14.	„ <i>nimbosa</i> , ♂.	„ p. 115.	New York.
15.	„ <i>mystica</i> , ♂.	„ p. 115.	Alberta.
16.	„ <i>scotochlora</i> , ♂.	„ p. 116.	Punjab.
17.	„ <i>adjuncta</i> , ♂.	„ p. 117.	New York.
18.	„ <i>prodeniformis</i> , ♀.	„ p. 127.	New Mexico.
19.	„ <i>furcula</i> , ♂.	„ p. 127.	W. Turkestan.
20.	„ <i>eversmanni</i> , ♀.	„ p. 128.	E. Turkestan.
21.	„ <i>schneideri</i> , ♀.	„ p. 129.	E. Turkestan.
22.	„ <i>perdentata</i> , ♂.	„ p. 129.	Punjab.
23.	„ <i>farnhami</i> , ♂.	„ p. 130.	Colorado.
24.	„ <i>liquida</i> , ♂.	„ p. 132.	Washington.
25.	„ <i>radiæ</i> , ♂.	„ p. 132.	Hudson's Bay.
26.	„ <i>atlantica</i> , ♂.	„ p. 133.	New York.
27.	„ <i>vidua</i> , ♂.	„ p. 134.	W. Turkestan.
28.	„ <i>tacoma</i> , ♂.	„ p. 137.	Alberta.
29.	„ <i>quadrata</i> , ♂.	„ p. 138.	California.
30.	„ <i>softa</i> , ♂.	„ p. 139.	Syria.
31.	„ <i>sutrina</i> , ♂.	„ p. 139.	Colorado.
32.	„ <i>gasiva</i> , ♂.	„ p. 142.	Mexico.



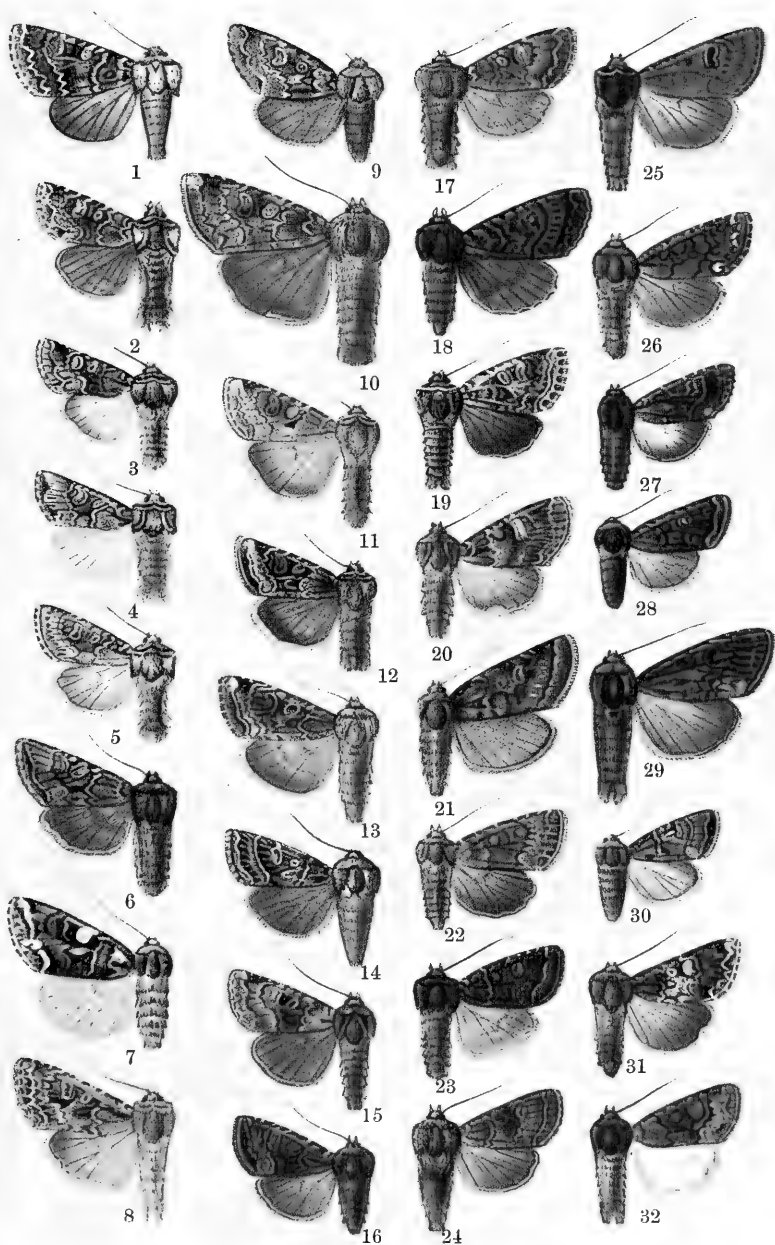






# PLATE LXXXII.

1. <i>Polia paranica</i> , ♀.	Vol. V. p. 142.	Brazil.
2. „ <i>cuneata</i> , ♂.	„ p. 143.	California.
3. „ <i>anguina</i> , ♂.	„ p. 144.	Illinois.
4. „ <i>vicina</i> , ♂.	„ p. 144.	New York.
5. „ <i>pensilis</i> , ♂.	„ p. 145.	Vancouver.
6. „ <i>segregata</i> , ♀.	„ p. 146.	Alberta.
7. „ <i>cnivetti</i> , ♀.	„ p. 146.	Sikhim.
8. „ <i>mista</i> , ♂.	„ p. 147.	W. Turkestan.
9. „ <i>mutilata</i> , ♂.	„ p. 148.	Br. Columbia.
10. „ <i>beani</i> , ♂.	„ p. 148.	Colorado.
11. „ <i>legitima</i> , ♂.	„ p. 149.	New York.
12. „ <i>dodi</i> , ♂.	„ p. 150.	Alberta.
13. „ <i>lilacina</i> , ♂.	„ p. 150.	New York.
14. „ <i>dictyota</i> , ♀.	„ p. 151.	Victoria.
15. „ <i>calberlai</i> , ♂.	„ p. 152.	Austria.
16. „ <i>gavisa</i> , ♂.	„ p. 153.	Mexico.
17. „ <i>goodelli</i> , ♂.	„ p. 153.	New York.
18. „ <i>chalcia</i> , ♀.	„ p. 154.	Guatemala.
19. „ <i>ectypa</i> , ♂.	„ p. 155.	Delaware.
20. „ <i>noverca</i> , ♂.	„ p. 155.	Nebraska.
21. „ <i>bolteri</i> , ♀.	„ p. 156.	New Mexico.
22. „ <i>mania</i> , ♀.	„ p. 156.	Arizona.
23. „ <i>obscura</i> , ♂.	„ p. 157.	Alberta.
24. „ <i>maerens</i> , ♀.	„ p. 157.	Chili.
25. „ <i>atirena</i> , ♀.	„ p. 158.	Br. E. Africa.
26. „ <i>assimilis</i> , ♂.	„ p. 158.	Vancouver.
27. „ <i>aya</i> , ♂.	„ p. 159.	Mexico.
28. „ <i>nervina</i> , ♂.	„ p. 160.	Ecuador.
29. „ <i>dipterigidia</i> , ♂.	„ p. 161.	Cape Colony.
30. „ <i>xanthocosma</i> , ♀.	„ p. 161.	? Queensland.
31. „ <i>mesoglauca</i> , ♀.	„ p. 162.	Cape Colony.
32. „ <i>cuprescens</i> , ♂.	„ p. 163.	Mashonaland.







# PLATE LXXXIII.

1.	<i>Polia mesomelana</i> , ♂.	Vol. V. p. 163.	Natal.
2.	„ <i>fulvilinea</i> , ♀.	„ p. 164.	Cape Colony.
3.	„ <i>magellana</i> , ♂.	„ p. 164.	Patagonia.
4.	„ <i>densa</i> , ♀.	„ p. 165.	California.
5.	„ <i>stretchi</i> , ♂.	„ p. 166.	Colorado.
6.	„ <i>palilis</i> , ♂.	„ p. 166.	Texas.
7.	„ <i>longiclava</i> , ♂.	„ p. 167.	Colorado.
8.	„ <i>stenotis</i> , ♂.	„ p. 168.	California.
9.	„ <i>maderæ</i> , ♂.	„ p. 170.	Madeira.
10.	„ <i>olivocincta</i> , ♂.	„ p. 171.	Brazil.
11.	„ <i>marea</i> , ♀.	„ p. 172.	Mexico.
12.	„ <i>subjecta</i> , ♂.	„ p. 173.	Brazil.
13.	„ <i>confusa</i> , ♀.	„ p. 173.	W. China.
14.	„ <i>spiculosa</i> , ♂.	„ p. 175.	Arizona.
15.	„ <i>renigera</i> , ♂.	„ p. 176.	Canada.
16.	„ <i>stricta</i> , ♂.	„ p. 176.	Vancouver.
17.	„ <i>lorea</i> , ♂.	„ p. 178.	Canada.
18.	„ <i>olivacea</i> , ♂.	„ p. 178.	Vancouver.
19.	„ <i>subpicta</i> , ♂.	„ p. 180.	Mexico.
20.	„ <i>poliastis</i> , ♂.	„ p. 181.	Br. E. Africa.
21.	„ <i>laudabilis</i> , ♂.	„ p. 181.	Alabama.
22.	„ <i>marmica</i> , ♀.	„ p. 182.	Mexico.
23.	„ <i>quadrilineata</i> , ♂.	„ p. 183.	California.
24.	„ <i>ciniva</i> , ♀.	„ p. 185.	Mexico.
25.	„ <i>alboguttata</i> , ♀.	„ p. 186.	Oregon.
26.	„ <i>erecta</i> , ♂.	„ p. 186.	Florida.
27.	„ <i>rugosa</i> , ♀.	„ p. 188.	Maine.
28.	„ <i>marinitincta</i> , ♂.	„ p. 188.	Texas.
29.	„ <i>mediana</i> , ♂.	„ p. 189.	Punjab.
30.	„ <i>fasciata</i> , ♀.	„ p. 189.	Centr. China.
31.	„ <i>renisigna</i> , ♂.	„ p. 190.	Natal.
32.	„ <i>goniophora</i> , ♂.	„ p. 191.	Brazil.



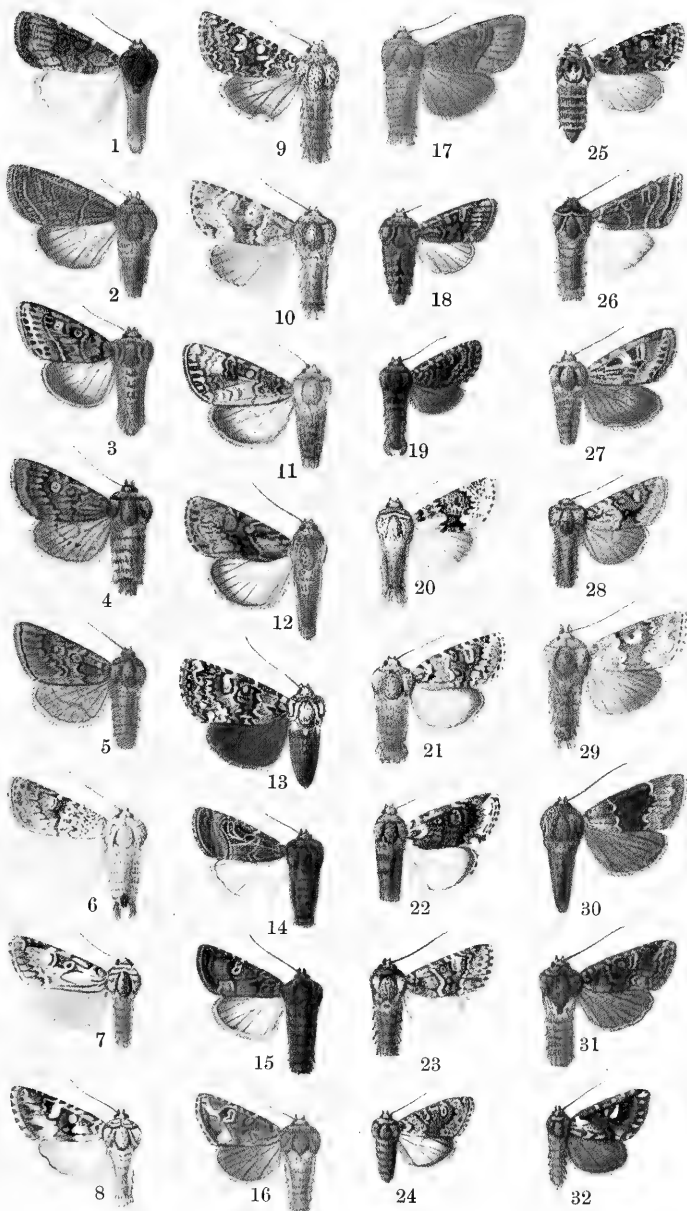
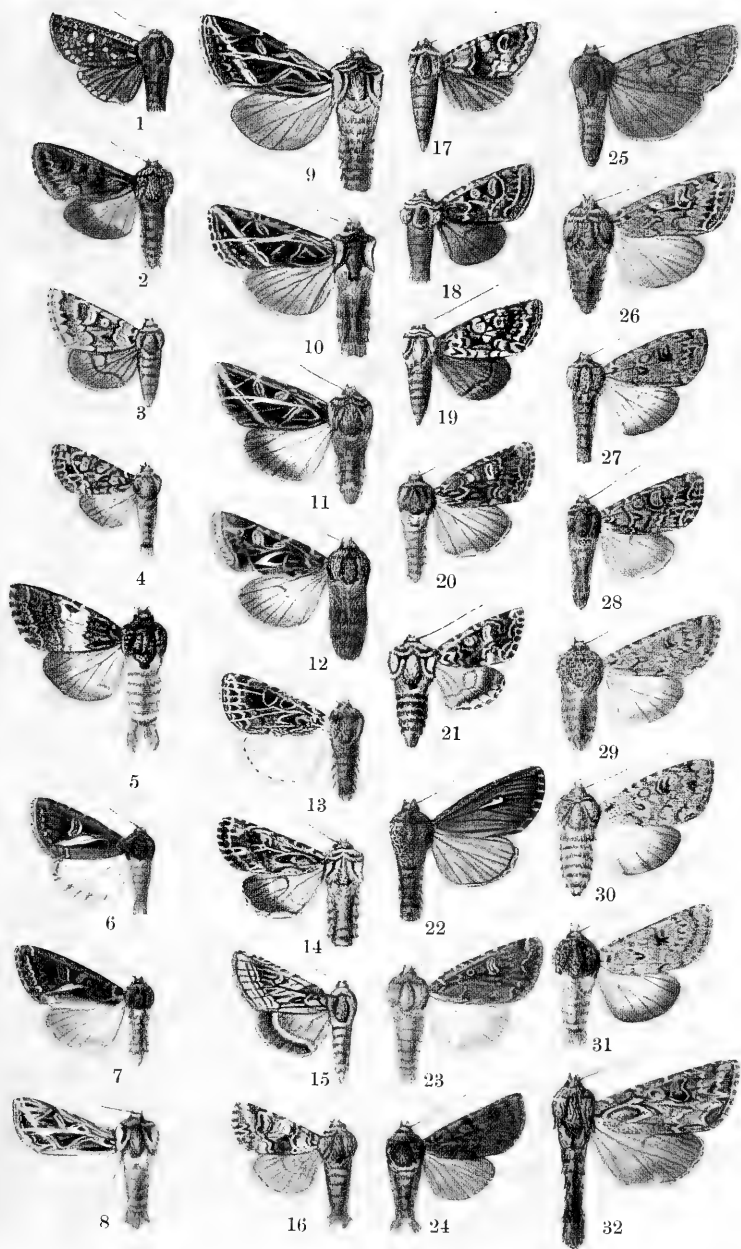






PLATE LXXXIV.

1. <i>Polia rudis</i> , ♂.	Vol. V. p. 191.	Brazil.
2. „ <i>secedens</i> , ♂.	„ p. 193.	Hudson's Bay.
3. „ <i>lypra</i> , ♀.	„ p. 196.	W. Turkestan.
4. „ <i>pumila</i> , ♂.	„ p. 199.	Asia Minor.
5. „ <i>guenei</i> , ♂.	„ p. 203.	Asia Minor.
6. <i>Odontestra albivitta</i> , ♂.	„ p. 206.	Br. E. Africa.
7. „ <i>simillima</i> , ♂.	„ p. 206.	Punjab.
8. <i>Hadena graminea</i> , ♂.	„ p. 209.	Brazil.
9. „ <i>procincta</i> , ♂.	„ p. 209.	California.
10. „ <i>graminivora</i> , ♂.	„ p. 210.	Venezuela.
11. „ <i>meridionalis</i> , ♀.	„ p. 211.	Brazil.
12. „ <i>uncifera</i> , ♀.	„ p. 214.	Colombia.
13. „ <i>ruptilinea</i> , ♂.	„ p. 215.	Natal.
14. <i>Tholera americana</i> , ♂.	„ p. 217.	Alberta.
15. <i>Epia picturata</i> , ♂.	„ p. 227.	W. Turkestan.
16. „ <i>capsularis</i> , ♂.	„ p. 229.	Florida.
17. „ <i>minorata</i> , ♀.	„ p. 230.	Colorado.
18. „ <i>ectrapela</i> , ♂.	„ p. 230.	Br. Columbia.
19. „ <i>circumvadis</i> , ♂.	„ p. 231.	Alberta.
20. „ <i>mendax</i> , ♂.	„ p. 232.	Asia Minor.
21. „ <i>christophi</i> , ♀.	„ p. 234.	S. Russia.
22. <i>Trichoclea U-scripta</i> , ♂.	„ p. 237.	Colorado.
23. „ <i>artesta</i> , ♂.	„ p. 237.	Illinois.
24. „ <i>atalantica</i> , ♂.	„ p. 239.	Madeira.
25. „ <i>cholica</i> , ♂.	„ p. 239.	Kashmir.
26. „ <i>fuscolutea</i> , ♀.	„ p. 239.	Colorado.
27. „ <i>decepta</i> , ♂.	„ p. 240.	Arizona.
28. „ <i>demotica</i> , ♂.	„ p. 241.	W. Turkestan.
29. „ <i>antica</i> , ♀.	„ p. 241.	California.
30. „ <i>postica</i> , ♀.	„ p. 242.	Colorado.
31. „ <i>edwardsi</i> , ♂.	„ p. 242.	California.
32. <i>Hadula tancrei</i> , ♂.	„ p. 243.	E. Turkestan.



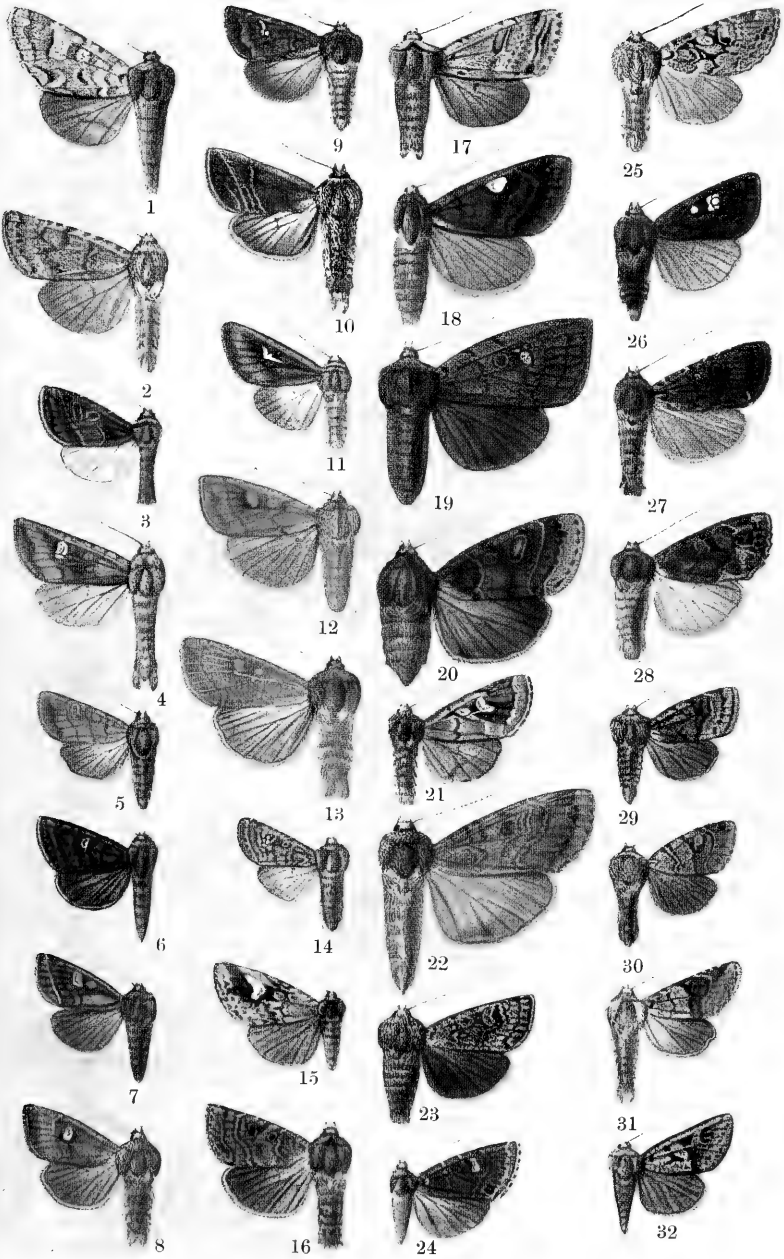




# PLATE LXXXV.

1.	<i>Hadula longicornis</i> , ♂.	Vol. V. p. 246.	E. Turkestan.
2.	„ <i>insolita</i> , ♂.	„ p. 248.	W. Turkestan.
3.	<i>Nephelistis furva</i> , ♂.	„ p. 252.	Mexico.
4.	<i>Hydræciodes pexa</i> , ♂.	„ p. 254.	Mexico.
5.	„ <i>azteca</i> , ♀.	„ p. 256.	Mexico.
6.	„ <i>cauta</i> , ♀.	„ p. 256.	Costa Rica.
7.	„ <i>leucogramma</i> , ♀.	„ p. 257.	Brazil.
8.	<i>Chabuata notata</i> , ♂.	„ p. 259.	Illinois.
9.	„ <i>fistula</i> , ♂.	„ p. 261.	California.
10.	„ <i>mutina</i> , ♂.	„ p. 261.	Mexico.
11.	„ <i>inconspicua</i> , ♂.	„ p. 261.	Arizona.
12.	„ <i>angulifera</i> , ♂.	„ p. 266.	Kashmir.
13.	„ <i>albicosta</i> , ♂.	„ p. 267.	Punjab.
14.	„ <i>ociosa</i> , ♂.	„ p. 269.	Ecuador.
15.	„ <i>amæba</i> , ♀.	„ p. 269.	Br. E. Africa.
16.	„ <i>dulcinea</i> , ♂.	„ p. 270.	Chili.
17.	„ <i>subsocia</i> , ♂.	„ p. 271.	Brazil.
18.	„ <i>albirena</i> , ♀.	„ p. 271.	Brazil.
19.	„ <i>ampla</i> , ♀.	„ p. 272.	Brazil.
20.	„ <i>rectilinea</i> , ♀.	„ p. 273.	Argentina.
21.	<i>Lasianobia decreta</i> , ♂.	„ p. 276.	Tibet.
22.	<i>Manobia grisea</i> , ♂.	„ p. 277.	Japan.
23.	<i>Hyssia inconstans</i> , ♀.	„ p. 279.	New Zealand.
24.	„ <i>senatoria</i> , ♂.	„ p. 281.	Arizona.
25.	„ <i>gussata</i> , ♂.	„ p. 282.	Alberta.
26.	„ <i>niphadopa</i> , ♀.	„ p. 283.	Hawaii.
27.	„ <i>anthracias</i> , ♂.	„ p. 284.	Hawaii.
28.	„ <i>violascens</i> , ♀.	„ p. 286.	N. China.
29.	„ <i>modesta</i> , ♂.	„ p. 286.	New York.
30.	„ <i>disticha</i> , ♂.	„ p. 287.	Texas.
31.	„ <i>dilecta</i> , ♂.	„ p. 287.	Colorado.
32.	„ <i>fasciata</i> , ♂.	„ p. 288.	New Mexico.



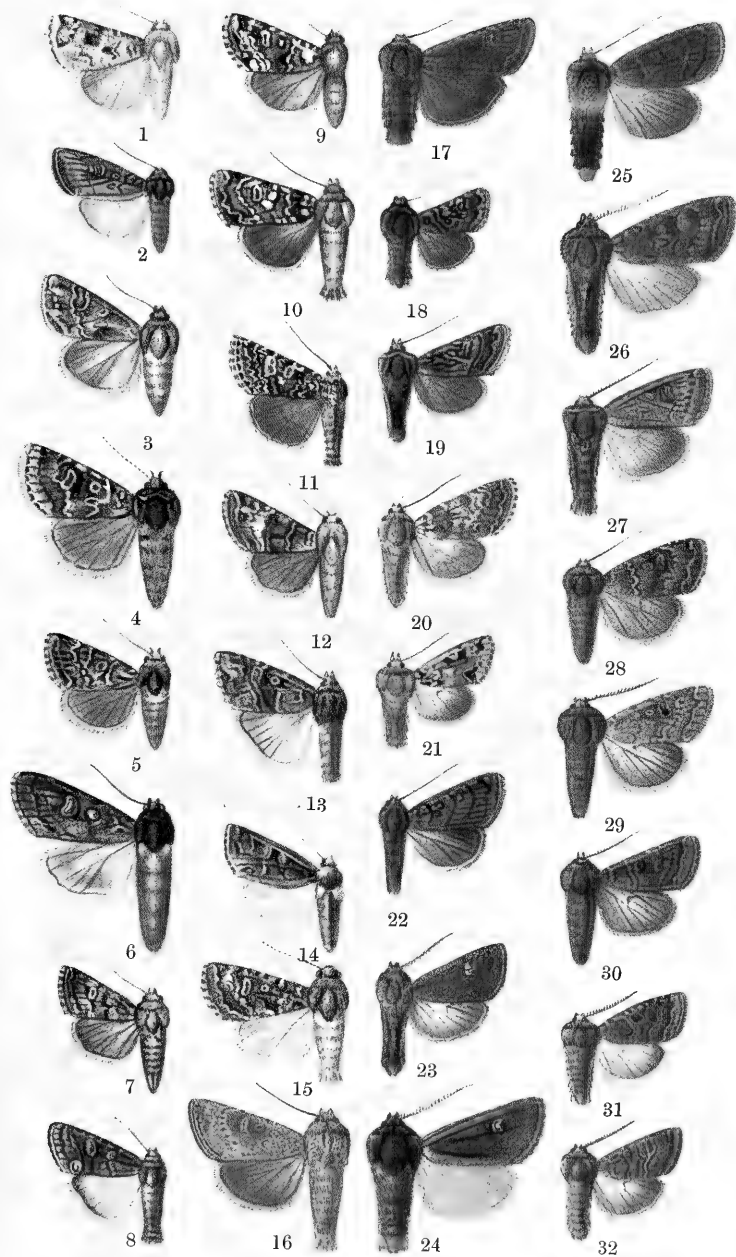


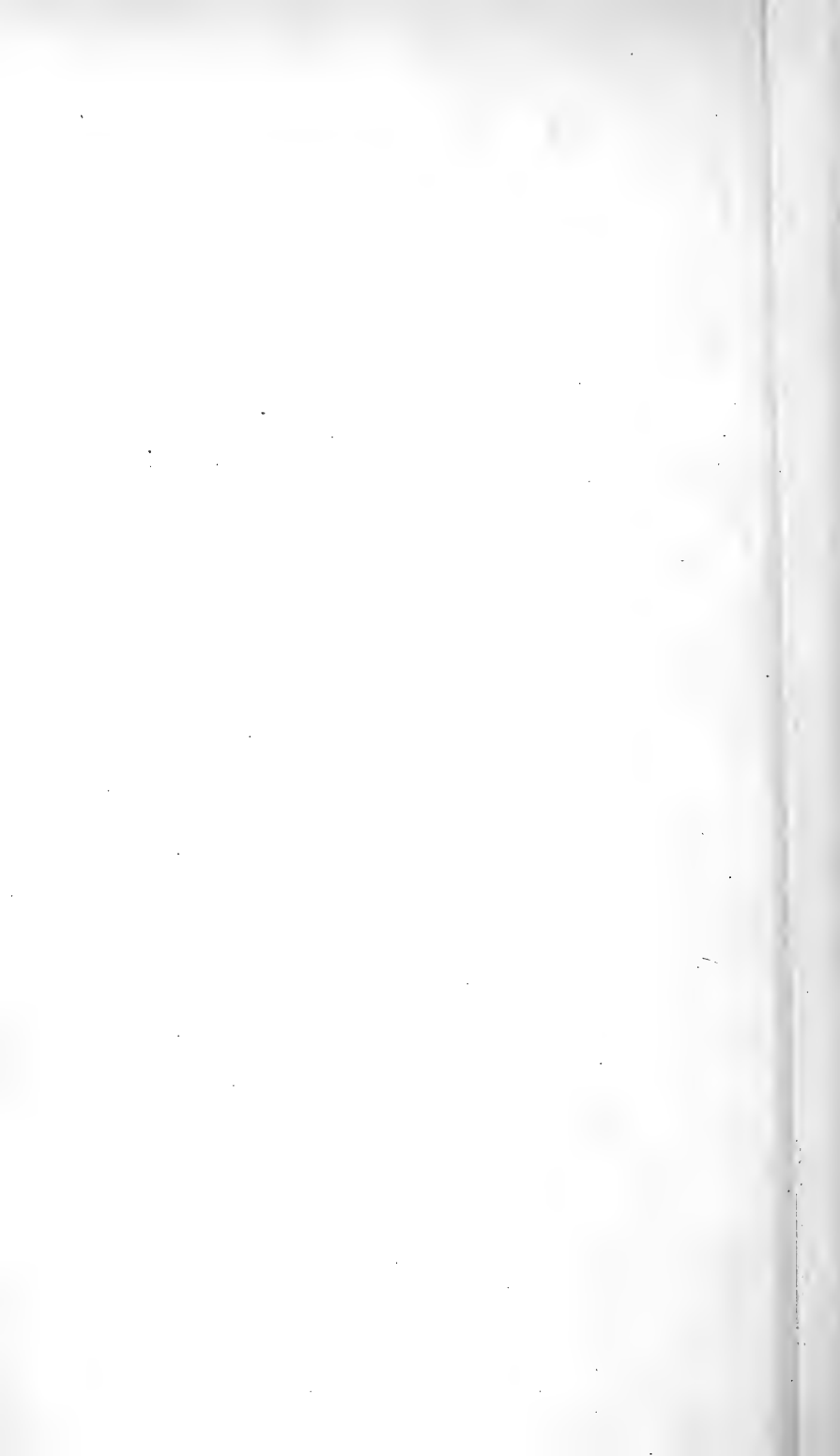




# PLATE LXXXVI.

1. <i>Discestra florida</i> , ♂.	Vol. V. p. 15.	Florida.
2. <i>Craterestra semifusca</i> , ♀.	„ p. 22.	Uganda.
3. <i>Scotogramma hadeniformis</i> , ♀.	„ p. 30.	Colorado.
4. <i>Anarta etacta</i> , ♀.	„ p. 41.	Alaska.
5. <i>Polia nævia</i> , ♂.	„ p. 65.	Colorado.
6. „ <i>languida</i> , ♂.	„ p. 69.	Colorado.
7. „ <i>griseata</i> , ♀.	„ p. 74.	Colorado.
8. „ <i>gnata</i> , ♂.	„ p. 86.	Arizona.
9. „ <i>dilatata</i> , ♀.	„ p. 118.	New Mexico.
10. „ <i>variolata</i> , ♂.	„ p. 118.	Washington.
11. „ <i>glaciata</i> , ♂.	„ p. 119.	Arizona.
12. „ <i>roseosuffusa</i> , ♂.	„ p. 189.	Arizona.
13. „ <i>vittula</i> , ♀.	„ p. 183.	New Mexico.
14. „ <i>incurva</i> , ♂.	„ p. 184.	New Mexico.
15. „ <i>intentata</i> , ♂.	„ p. 184.	Colorado.
16. <i>Chabuata punctosa</i> , ♂.	„ p. 264.	Australia.
17. <i>Hyssia sminthistis</i> , ♂.	„ p. 280.	New Zealand.
18. „ <i>niveiguttata</i> , ♂.	„ p. 288.	California.
19. „ <i>orbiculata</i> , ♂.	„ p. 289.	Colorado.
20. „ <i>musculina</i> , ♂.	„ p. 289.	Syria.
21. <i>Proteinania achatoides</i> , ♂.	„ p. 290.	Brazil.
22. <i>Eriopyga crocosticta</i> , ♂.	„ p. 292.	Mexico.
23. „ <i>mulina</i> , ♂.	„ p. 293.	Mexico.
24. „ <i>baruna</i> , ♂.	„ p. 294.	Brazil.
25. „ <i>mediorufa</i> , ♀.	„ p. 295.	Brazil.
26. „ <i>contempta</i> , ♂.	„ p. 295.	Costa Rica.
27. „ <i>curtica</i> , ♂.	„ p. 296.	Colorado.
28. „ <i>acalus</i> , ♀.	„ p. 296.	Colorado.
29. „ <i>incincta</i> , ♂.	„ p. 297.	Colorado.
30. „ <i>perfusca</i> , ♂.	„ p. 299.	Mexico.
31. „ <i>melanopis</i> , ♂.	„ p. 299.	Arizona.
32. „ <i>orobia</i> , ♂.	„ p. 299.	Texas.



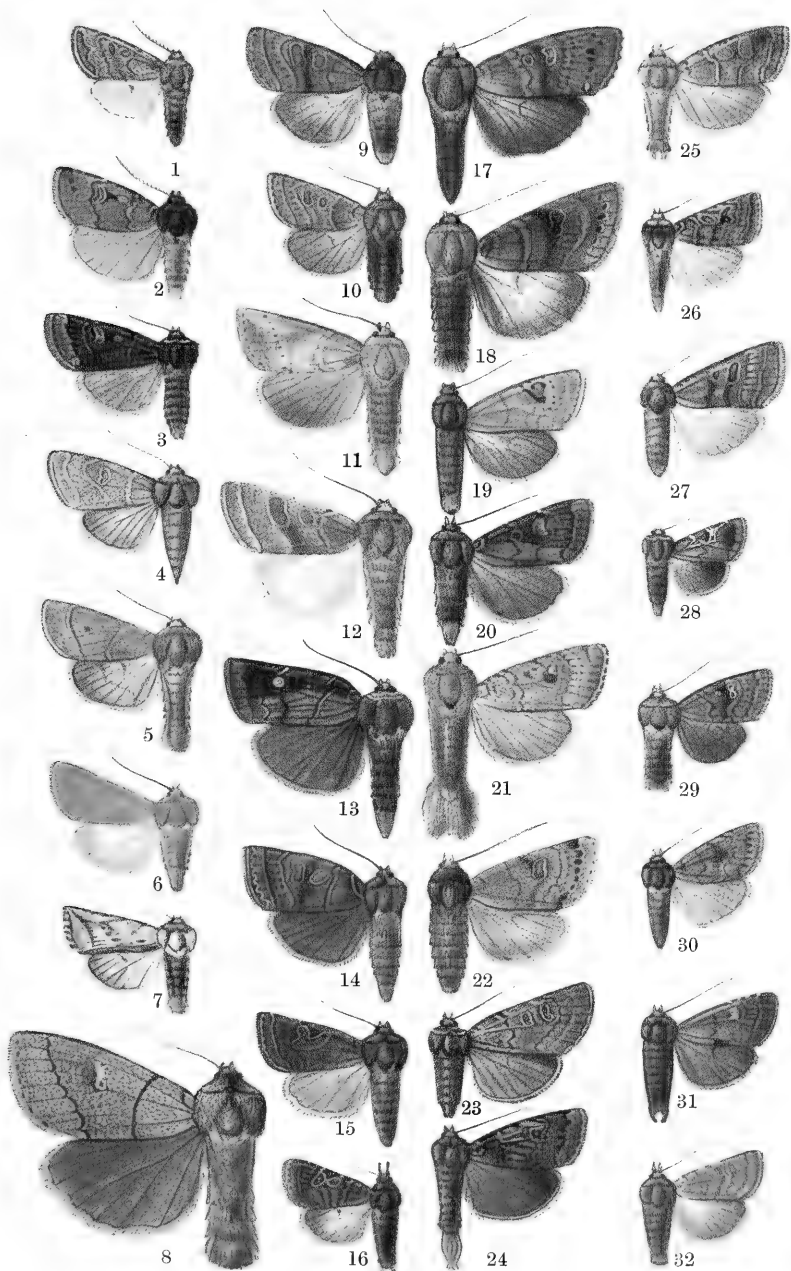


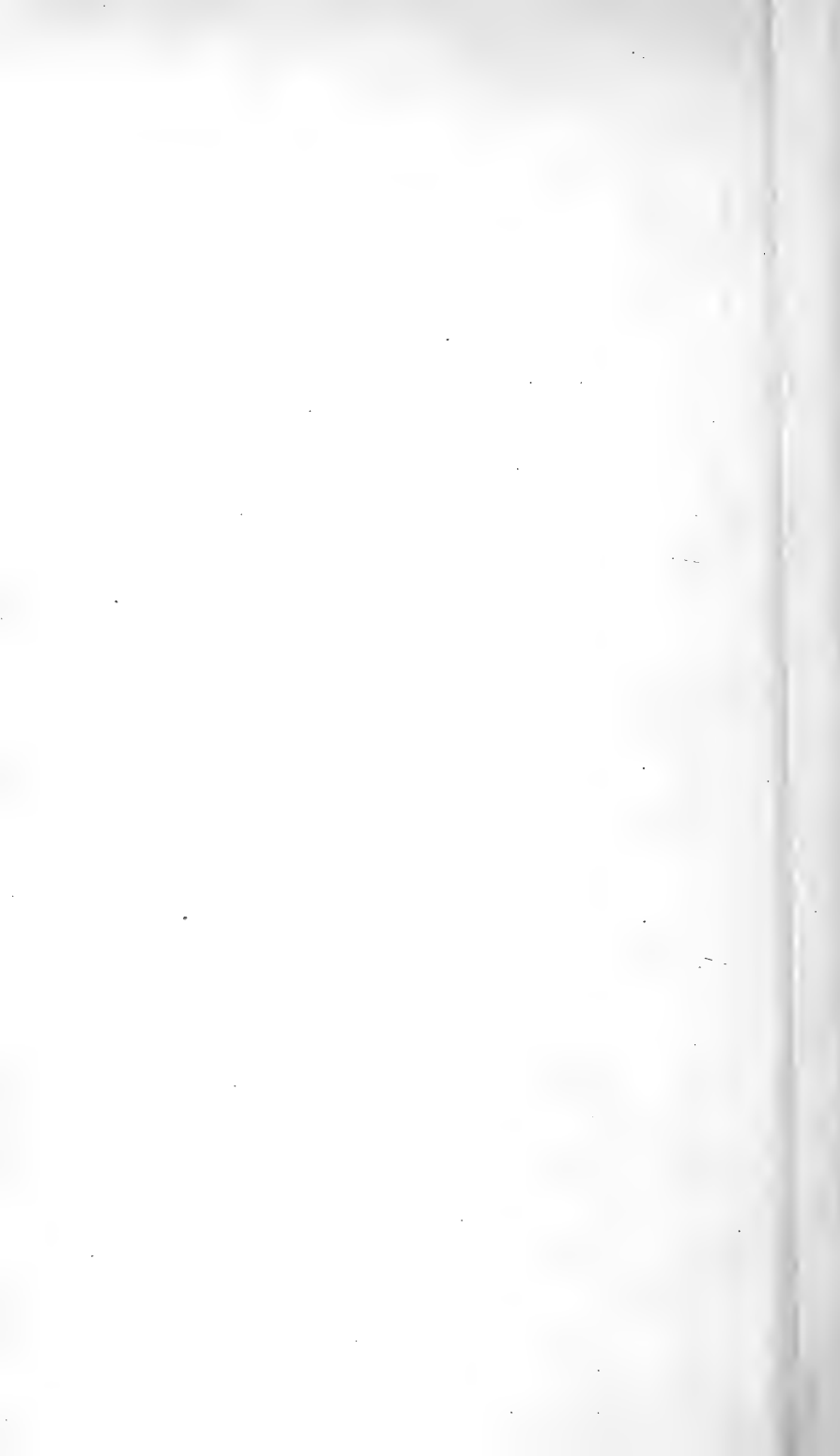


# PLATE LXXXVII.

1.	<i>Eriopyga ochrota</i> , ♂.	Vol. V.	p. 300.	Mexico.
2.	„ <i>planalis</i> , ♂.	„	p. 301.	New Mexico.
3.	„ <i>agrotiformis</i> , ♀.	„	p. 302.	Colorado.
4.	„ <i>perforata</i> , ♂.	„	p. 302.	Arizona.
5.	„ <i>culea</i> , ♂.	„	p. 304.	Florida.
6.	„ <i>consopita</i> , ♀.	„	p. 305.	Arizona.
7.	„ <i>diplogramma</i> , ♂.	„	p. 305.	Mexico.
8.	„ <i>curvata</i> , ♂.	„	p. 308.	Corea.
9.	„ <i>secedens</i> , ♀.	„	p. 312.	Brazil.
10.	„ <i>excavata</i> , ♂.	„	p. 312.	Brazil.
11.	„ <i>flavigera</i> , ♂.	„	p. 315.	Costa Rica.
12.	„ <i>carneigera</i> , ♂.	„	p. 317.	Brazil.
13.	„ <i>orbica</i> , ♂.	„	p. 318.	Mexico.
14.	„ <i>lanaris</i> , ♂.	„	p. 319.	Mexico.
15.	„ <i>moderata</i> , ♀.	„	p. 319.	Colombia.
16.	„ <i>jamaicensis</i> , ♂.	„	p. 321.	Jamaica.
17.	„ <i>niveipuncta</i> , ♀.	„	p. 325.	Panama.
18.	„ <i>melanosticta</i> , ♂.	„	p. 326.	Paraguay.
19.	„ <i>nigripars</i> , ♂.	„	p. 327.	Costa Rica.
20.	„ <i>janeira</i> , ♂.	„	p. 329.	Brazil.
21.	„ <i>punctula</i> , ♂.	„	p. 329.	Brazil.
22.	„ <i>glaucistis</i> , ♂.	„	p. 331.	Brazil.
23.	„ <i>azucara</i> , ♀.	„	p. 331.	Brazil.
24.	„ <i>mesostrigata</i> , ♂.	„	p. 333.	Guatemala.
25.	„ <i>intractata</i> , ♂.	„	p. 335.	U.S.A.
26.	„ <i>goniostigma</i> , ♂.	„	p. 335.	Mexico.
27.	„ <i>violascens</i> , ♀.	„	p. 340.	Mexico.
28.	„ <i>ropilla</i> , ♂.	„	p. 341.	Ecuador.
29.	„ <i>irrorata</i> , ♂.	„	p. 341.	Washington.
30.	„ <i>virgula</i> , ♂.	„	p. 342.	New Mexico.
31.	„ <i>pyropis</i> , ♂.	„	p. 342.	Costa Rica.
32.	„ <i>iole</i> , ♂.	„	p. 343.	Guatemala.



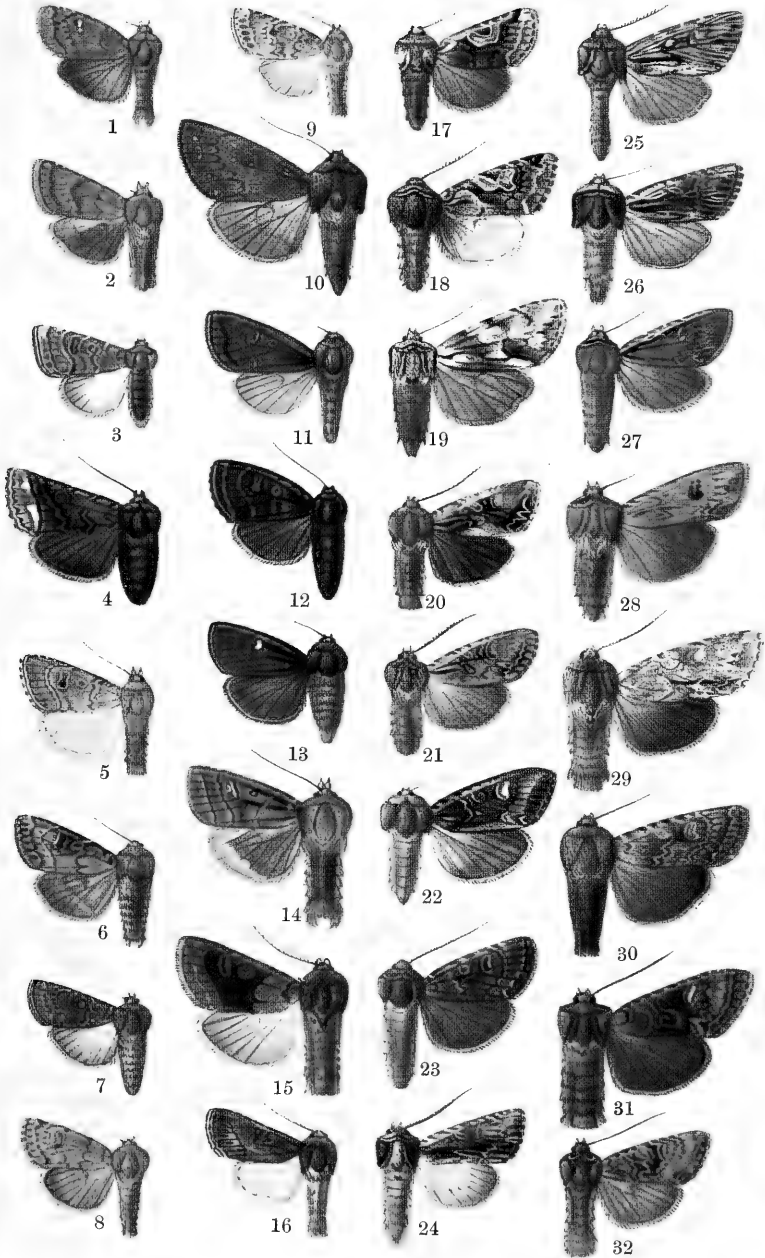






# PLATE LXXXVIII.

1.	<i>Eriopyga vecors</i> , ♂.	Vol. V. p. 344.	Canada.
2.	„ <i>puerilis</i> , ♂.	„ p. 344.	California.
3.	„ <i>leucopera</i> , ♀.	„ p. 345.	Brazil.
4.	„ <i>marginalis</i> , ♀.	„ p. 346.	Brazil.
5.	„ <i>conar</i> , ♂.	„ p. 348.	Nebraska.
6.	„ <i>perbrunnea</i> , ♂.	„ p. 348.	California.
7.	„ <i>uniformis</i> , ♀.	„ p. 349.	Arizona.
8.	„ <i>affurata</i> , ♂.	„ p. 350.	California.
9.	„ <i>furfurata</i> , ♂.	„ p. 350.	New York.
10.	„ <i>poliotis</i> , ♀.	„ p. 352.	Ecuador.
11.	„ <i>unicolora</i> , ♂.	„ p. 352.	Ecuador.
12.	„ <i>viuda</i> , ♀.	„ p. 352.	Ecuador.
13.	„ <i>tertulia</i> , ♀.	„ p. 353.	Ecuador.
14.	<i>Eriopygodes euclidias</i> , ♂.	„ p. 355.	Hawaii.
15.	<i>Nephelodes tertialis</i> , ♂.	„ p. 357.	Canada.
16.	<i>Trichopolia dentatella</i> , ♂.	„ p. 362.	Arizona.
17.	<i>Stretchia muricina</i> , ♂.	„ p. 363.	Vancouver.
18.	„ <i>variabilis</i> , ♂.	„ p. 365.	Colorado.
19.	„ <i>saxea</i> , ♀.	„ p. 366.	Japan.
20.	<i>Morrisonia insignis</i> , ♂.	„ p. 368.	New Zealand.
21.	„ <i>mutans</i> , ♂.	„ p. 369.	New Zealand.
22.	„ <i>bromias</i> , ♂.	„ p. 370.	New Zealand.
23.	„ <i>agorastis</i> , ♂.	„ p. 371.	New Zealand.
24.	„ <i>sectilis</i> , ♂.	„ p. 372.	Texas.
25.	„ <i>bisulca</i> , ♂.	„ p. 373.	Arizona.
26.	„ <i>infidelis</i> , ♂.	„ p. 375.	Michigan.
27.	„ <i>infensa</i> , ♀.	„ p. 376.	New Zealand.
28.	„ <i>rubescens</i> , ♂.	„ p. 376.	New Zealand.
29.	„ <i>ustistriga</i> , ♂.	„ p. 377.	New Zealand.
30.	„ <i>homoscia</i> , ♀.	„ p. 378.	New Zealand.
31.	„ <i>dotata</i> , ♂.	„ p. 380.	New Zealand.
32.	„ <i>ochthistis</i> , ♂.	„ p. 380.	New Zealand.



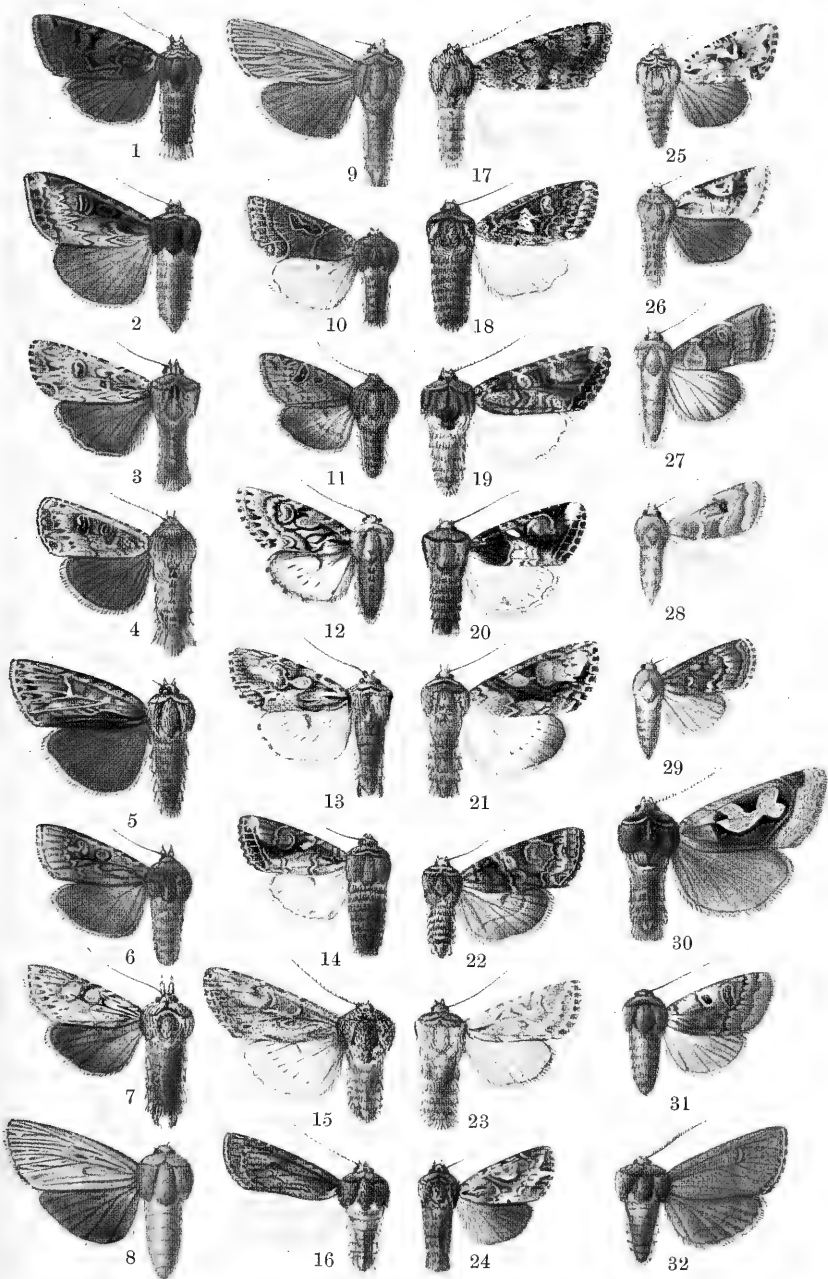




# PLATE LXXXIX.

1.	<i>Morrisonia tartarcea</i> , ♂.	Vol. V. p. 381.	New Zealand.
2.	„ <i>omoplaca</i> , ♀.	„ p. 382.	New Zealand.
3.	„ <i>lignana</i> , ♂.	„ p. 383.	New Zealand.
4.	„ <i>morosa</i> , ♂.	„ p. 384.	New Zealand.
5.	„ <i>prionistis</i> , ♀.	„ p. 384.	New Zealand.
6.	„ <i>temperata</i> , ♂.	„ p. 385.	New Zealand.
7.	„ <i>phricias</i> , ♂.	„ p. 385.	New Zealand.
8.	<i>Persectania aulacias</i> , ♀.	„ p. 387.	New Zealand.
9.	„ <i>steropastis</i> , ♂.	„ p. 388.	New Zealand.
10.	<i>Xylomania behrensiana</i> , ♀.	„ p. 390.	California.
11.	„ <i>erythrolita</i> , ♂.	„ p. 390.	California.
12.	„ <i>pallidior</i> , ♂.	„ p. 391.	Br. Columbia.
13.	„ <i>peritalis</i> , ♂.	„ p. 392.	Colorado.
14.	„ <i>rubrica</i> , ♀.	„ p. 393.	California.
15.	„ <i>indurata</i> , ♂.	„ p. 395.	Colorado.
16.	„ <i>curialis</i> , ♂.	„ p. 395.	California.
17.	„ <i>candida</i> , ♂.	„ p. 396.	Vancouver.
18.	„ <i>dolosa</i> , ♀.	„ p. 396.	Maine.
19.	„ <i>perlubens</i> , ♂.	„ p. 397.	Washington.
20.	„ <i>pulchella</i> , ♂.	„ p. 399.	Vancouver.
21.	„ <i>bella</i> , ♂.	„ p. 399.	Japan.
22.	„ <i>alternans</i> , ♀.	„ p. 400.	New York.
23.	„ <i>patalis</i> , ♂.	„ p. 400.	California.
24.	„ <i>norma</i> , ♂.	„ p. 401.	Madagascar.
25.	„ <i>natalensis</i> , ♀.	„ p. 401.	Natal.
26.	„ <i>v-album</i> , ♂.	„ p. 402.	Nilgiris.
27.	<i>Eriopyga utahensis</i> , ♂.	„ p. 300.	Utah.
28.	„ <i>trifascia</i> , ♂.	„ p. 304.	Colorado.
29.	„ <i>reliqua</i> , ♀.	„ p. 303.	Colorado.
30.	<i>Perigrapha circumducta</i> , ♂.	„ p. 403.	W. Turkestan.
31.	„ <i>pulchella</i> , ♀.	„ p. 406.	California.
32.	„ <i>pectinata</i> , ♂.	„ p. 407.	California.



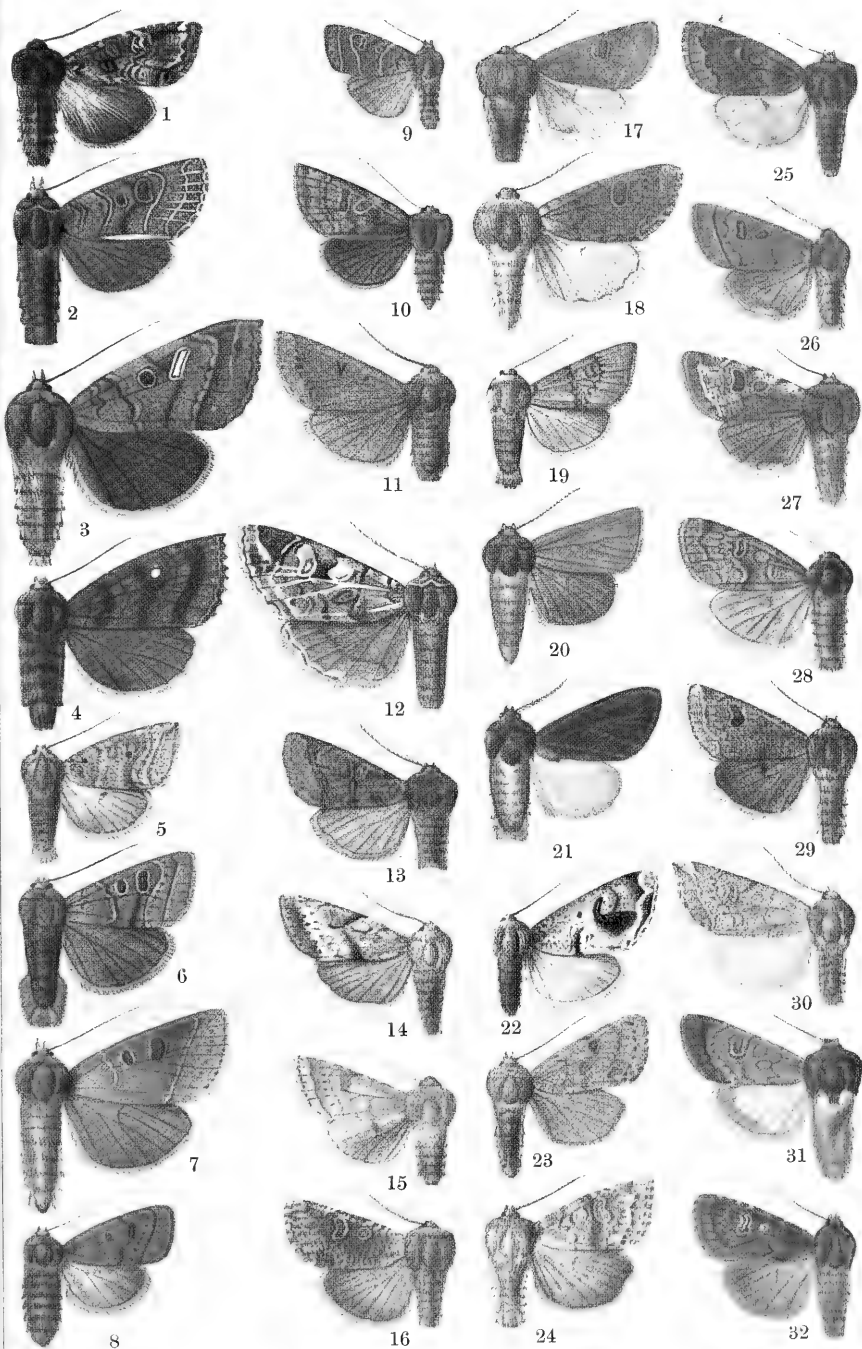






# PLATE XC.

1. <i>Barathra curialis</i> , ♀.	Vol. V. p. 12.	Canada.
2. <i>Chabuata albigargo</i> , ♂.	„ p. 270.	Brazil.
3. „ <i>noctuiiformis</i> , ♀.	„ p. 274.	Brazil.
4. „ <i>satellitoides</i> , ♀.	„ p. 274.	Brazil.
5. <i>Eriopyga vinobarbata</i> , ♀.	„ p. 311.	Ecuador.
6. „ <i>melanogaster</i> , ♂.	„ p. 312.	Brazil.
7. „ <i>friburgensis</i> , ♂.	„ p. 316.	Brazil.
8. „ <i>rubor</i> , ♀.	„ p. 345.	Brazil.
9. „ <i>hyposcota</i> , ♂.	„ p. 349.	Brazil.
10. <i>Perigrapha transparens</i> , ♀.	„ p. 408.	California.
11. <i>Monima eriza</i> , ♀.	„ p. 410.	Punjab.
12. „ <i>fasciculata</i> , ♀.	„ p. 413.	Sikhim.
13. „ <i>castaneipennis</i> , ♂.	„ p. 415.	Kashmir.
14. „ <i>ferrosticta</i> , ♂.	„ p. 415.	Kashmir.
15. „ <i>ferrigera</i> , ♀.	„ p. 418.	Oregon.
16. „ <i>rubescens</i> , ♂.	„ p. 420.	Canada.
17. „ <i>flaviannula</i> , ♂.	„ p. 422.	Colorado.
18. „ <i>annulimacula</i> , ♂.	„ p. 422.	Texas.
19. „ <i>addenda</i> , ♂.	„ p. 422.	California.
20. „ <i>carminata</i> , ♂.	„ p. 423.	Colorado.
21. „ <i>mys</i> , ♂.	„ p. 423.	California.
22. „ <i>nigrorenalis</i> , ♀.	„ p. 425.	Sikhim.
23. „ <i>arthrolita</i> , ♂.	„ p. 425.	California.
24. „ <i>revicta</i> , ♂.	„ p. 426.	Canada.
25. „ <i>garmani</i> , ♂.	„ p. 426.	Illinois.
26. „ <i>paromæa</i> , ♂.	„ p. 429.	Japan.
27. „ <i>pacifica</i> , ♂.	„ p. 429.	Vancouver.
28. „ <i>alurina</i> , ♂.	„ p. 430.	Illinois.
29. „ <i>alia</i> , ♂.	„ p. 430.	Canada.
30. <i>Perigonica tertia</i> , ♂.	„ p. 435.	Arizona.
31. <i>Sideridis rosea</i> , ♂.	„ p. 440.	New York.
32. „ <i>congermana</i> , ♀.	„ p. 442.	New York.



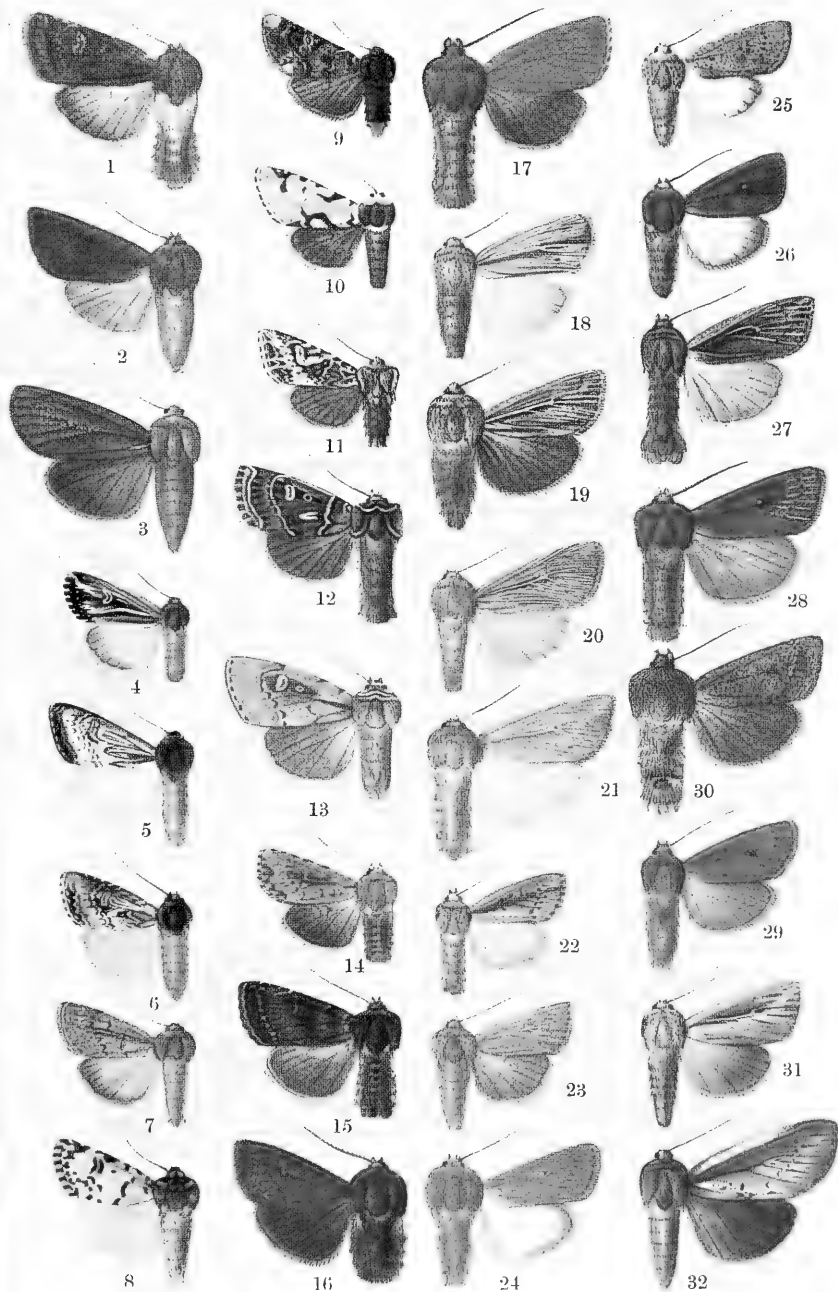


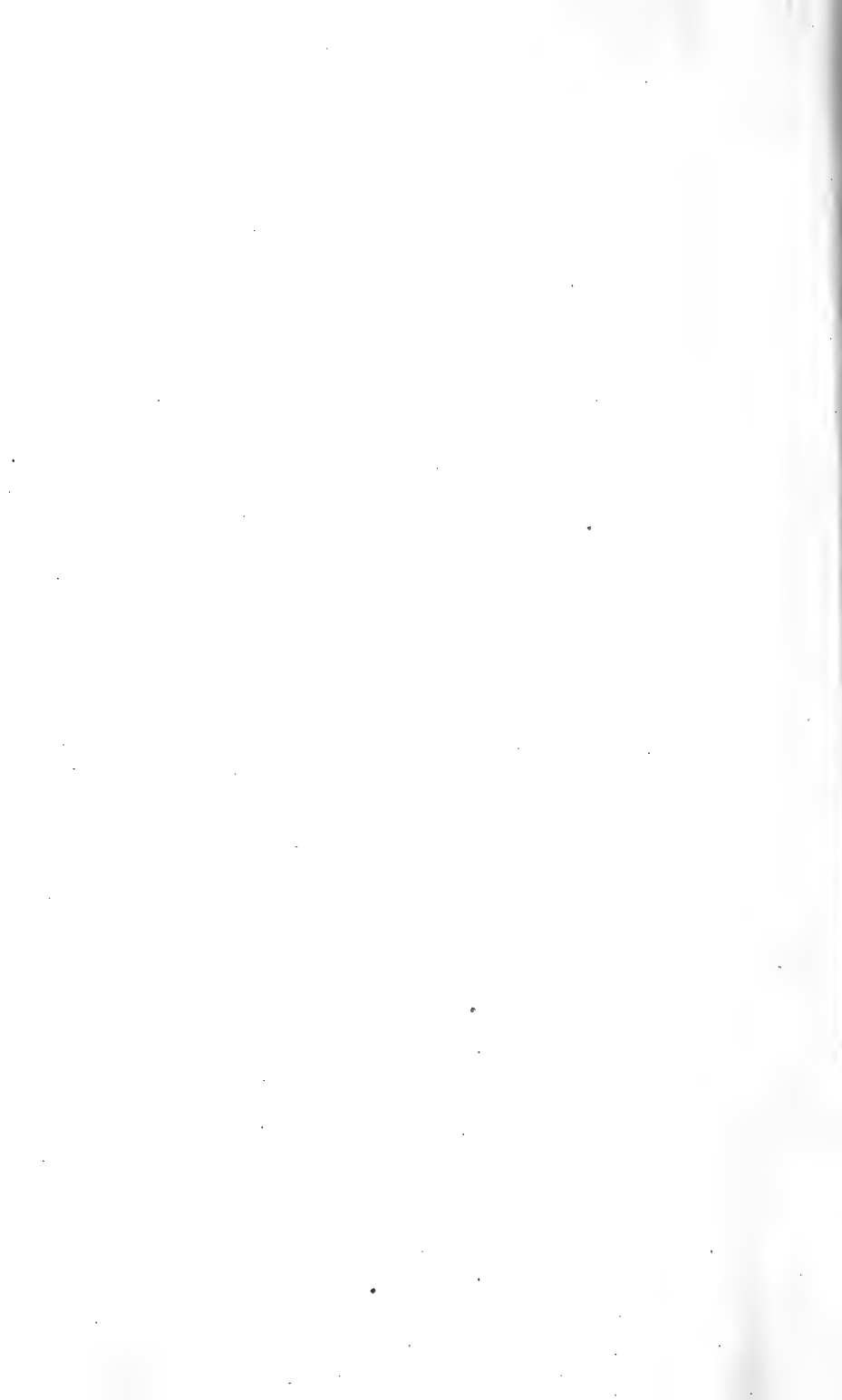


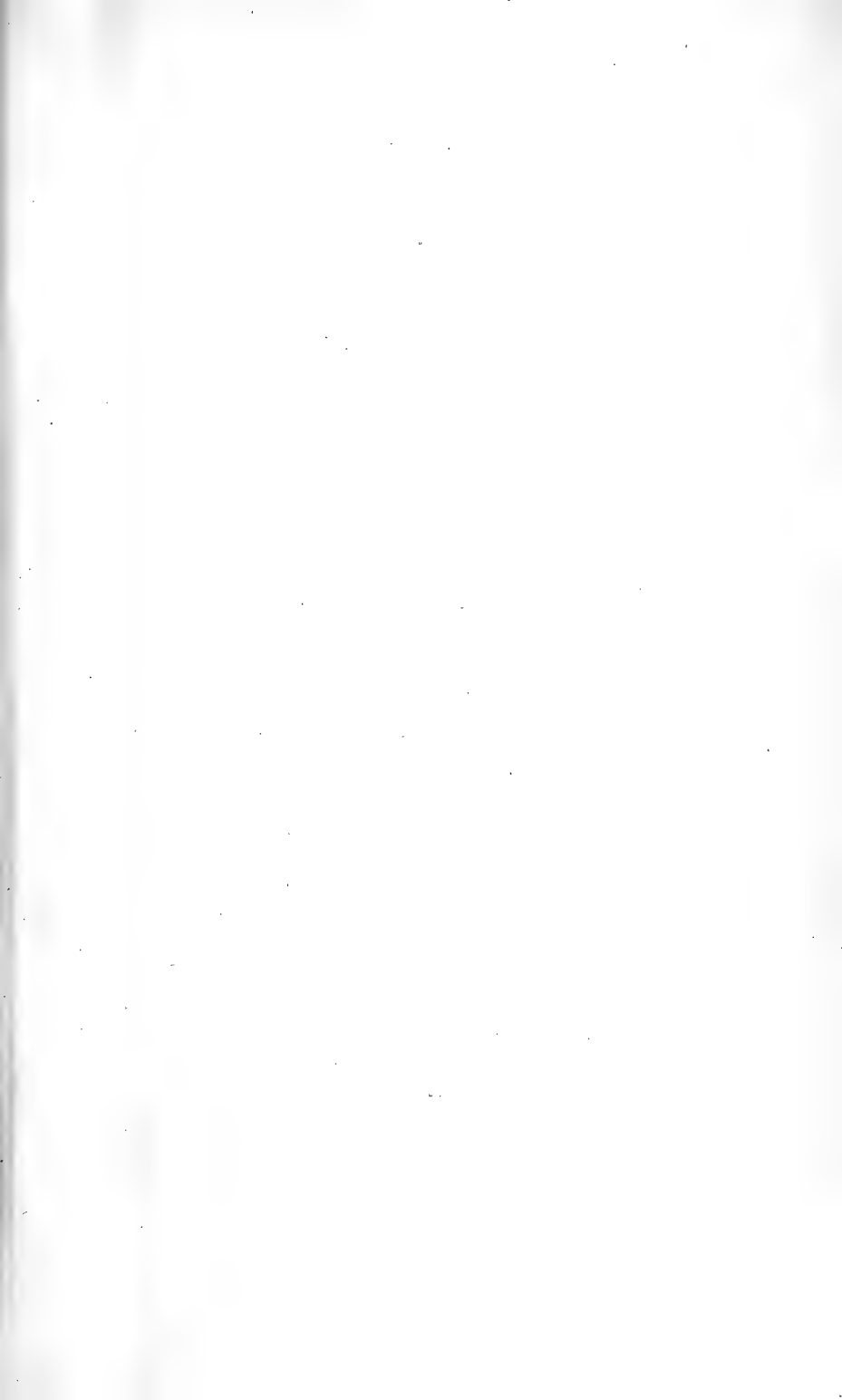
# PLATE XCI.

1. <i>Sideridis rubefacta</i> , ♂.	Vol. V. p. 442.	New York.
2. <i>Physetica vindemialis</i> , ♀.	„ p. 445.	?
3. „ <i>micrasta</i> , ♀.	„ p. 446.	New Zealand.
4. <i>Aspidifrontia radiata</i> , ♀.	„ p. 450.	Br. E. Africa.
5. „ <i>glaucescens</i> , ♂.	„ p. 451.	Mashonaland.
6. „ <i>axylides</i> , ♀.	„ p. 452.	Madras.
7. „ <i>rufescens</i> , ♂.	„ p. 452.	Mashonaland.
8. <i>Polytela orientalis</i> , ♂.	„ p. 456.	Aden.
9. „ <i>florigera</i> , ♀.	„ p. 458.	Madras.
10. <i>Cerapteryx albiceps</i> , ♀.	„ p. 463.	Sikhim.
11. <i>Scriptania syzygia</i> , ♀.	„ p. 464.	Patagonia.
12. <i>Dasygaster eugrapha</i> , ♂.	„ p. 473.	Victoria.
13. „ <i>acontosema</i> , ♂.	„ p. 475.	Queensland.
14. „ <i>nephelistis</i> , ♂.	„ p. 475.	S. Australia.
15. „ <i>epundoides</i> , ♀.	„ p. 477.	Tasmania.
16. <i>Cirphis ebriosa</i> , ♂.	„ p. 479.	Tasmania.
17. „ <i>obusta</i> , ♂.	„ p. 479.	Tasmania.
18. „ <i>multilinea</i> , ♀.	„ p. 482.	Canada.
19. „ <i>commoides</i> , ♂.	„ p. 482.	New York.
20. „ <i>roseola</i> , ♀.	„ p. 484.	Br. Columbia.
21. „ <i>farcta</i> , ♂.	„ p. 484.	California.
22. „ <i>insularis</i> , ♂.	„ p. 486.	Punjab.
23. „ <i>uda</i> , ♀.	„ p. 488.	S. Australia.
24. „ <i>abdominalis</i> , ♂.	„ p. 489.	Queensland.
25. „ <i>adjuncta</i> , ♂.	„ p. 489.	Queensland.
26. „ <i>leucosta</i> , ♂.	„ p. 490.	Queensland.
27. „ <i>ptyonophora</i> , ♂.	„ p. 491.	St. Helena.
28. „ <i>pyrrhus</i> , ♂.	„ p. 494.	Hawaii.
29. „ <i>typhlodes</i> , ♂.	„ p. 495.	Hawaii.
30. „ <i>amblycasis</i> , ♂.	„ p. 495.	Hawaii.
31. „ <i>pryeri</i> , ♂.	„ p. 498.	Japan.
32. „ <i>cryptargyrea</i> , ♂.	„ p. 499.	N. Guinea.



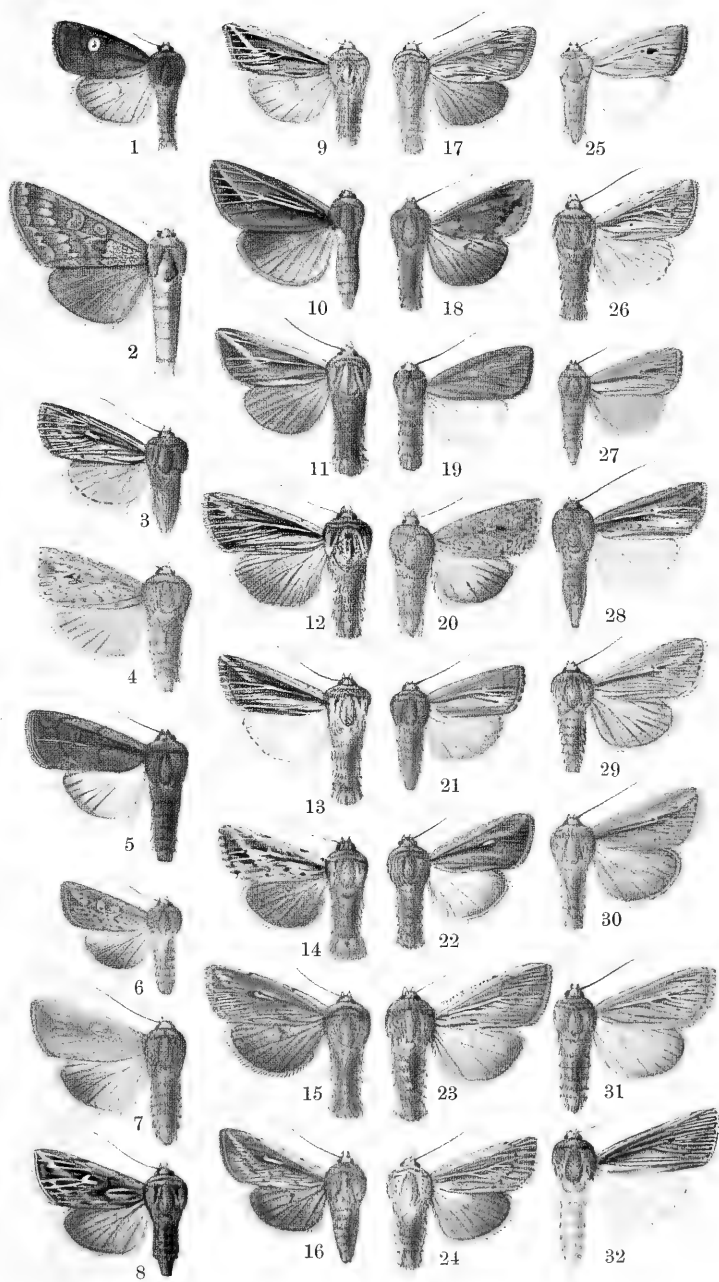






# PLATE XCII.

1.	<i>Hydroeciodes leucopis</i> , ♂.	Vol. V. p. 257.	Peru.
2.	<i>Hadula impia</i> , ♂.	„ p. 248.	E. Turkestan.
3.	<i>Cirphis lasiomera</i> , ♂.	„ p. 491.	Java.
4.	„ <i>nebulosa</i> , ♂.	„ p. 500.	Mauritius.
5.	„ <i>usta</i> , ♂.	„ p. 501.	Natal.
6.	„ <i>subsignata</i> , ♂.	„ p. 502.	Punjab.
7.	„ <i>simplex</i> , ♂.	„ p. 503.	C. China.
8.	„ <i>proxima</i> , ♀.	„ p. 504.	W. China.
9.	„ <i>albivenata</i> , ♂.	„ p. 505.	Sikhim.
10.	„ <i>rufipennis</i> , ♂.	„ p. 506.	Manipur.
11.	„ <i>duplicata</i> , ♂.	„ p. 506.	Punjab.
12.	„ <i>albicosta</i> , ♂.	„ p. 507.	Punjab.
13.	„ <i>polyrabda</i> , ♂.	„ p. 507.	Natal.
14.	„ <i>goniosigma</i> , ♂.	„ p. 515.	Ceylon.
15.	„ <i>dharmia</i> , ♂.	„ p. 516.	Sikhim.
16.	„ <i>rufistrigosa</i> , ♀.	„ p. 516.	Punjab.
17.	„ <i>salebrosa</i> , ♂.	„ p. 517.	Japan.
18.	„ <i>ignita</i> , ♂.	„ p. 517.	Assam.
19.	„ <i>pyrastis</i> , ♂.	„ p. 518.	Paraguay.
20.	„ <i>formosana</i> , ♂.	„ p. 518.	Ceylon.
21.	„ <i>clarescens</i> , ♂.	„ p. 519.	Bahamas.
22.	„ <i>imperfecta</i> , ♂.	„ p. 519.	Arizona.
23.	„ <i>insueta</i> , ♂.	„ p. 521.	New York.
24.	„ <i>dia</i> , ♂.	„ p. 522.	California.
25.	„ <i>atrinota</i> , ♂.	„ p. 523.	Mashonaland.
26.	„ <i>roseilinea</i> , ♂.	„ p. 523.	Borneo.
27.	„ <i>secta</i> , ♂.	„ p. 524.	Cuba.
28.	„ <i>albifasciata</i> , ♂.	„ p. 525.	Paraguay.
29.	„ <i>abdominalis</i> , ♂.	„ p. 525.	Punjab.
30.	„ <i>lineatipes</i> , ♂.	„ p. 525.	Punjab.
31.	„ <i>anteroclara</i> , ♂.	„ p. 526.	Canada.
32.	„ <i>polysticha</i> , ♂.	„ p. 527.	Queensland.



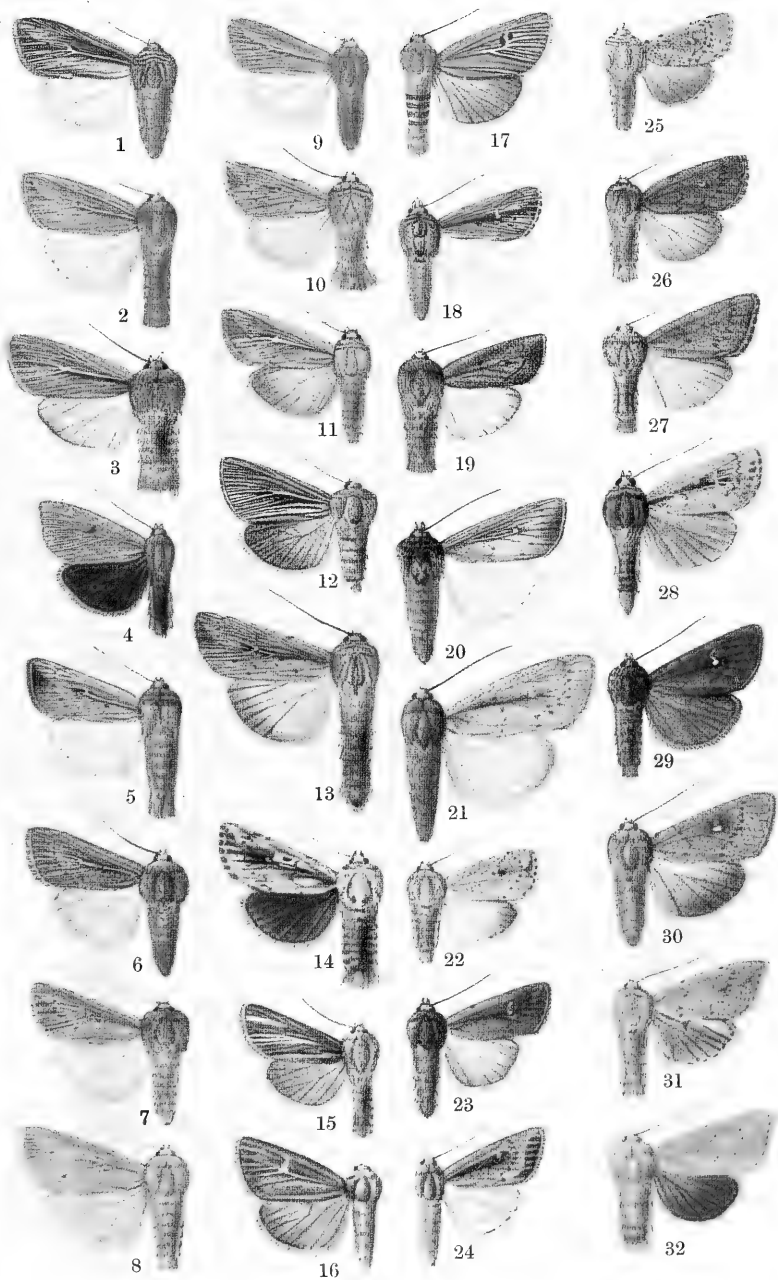


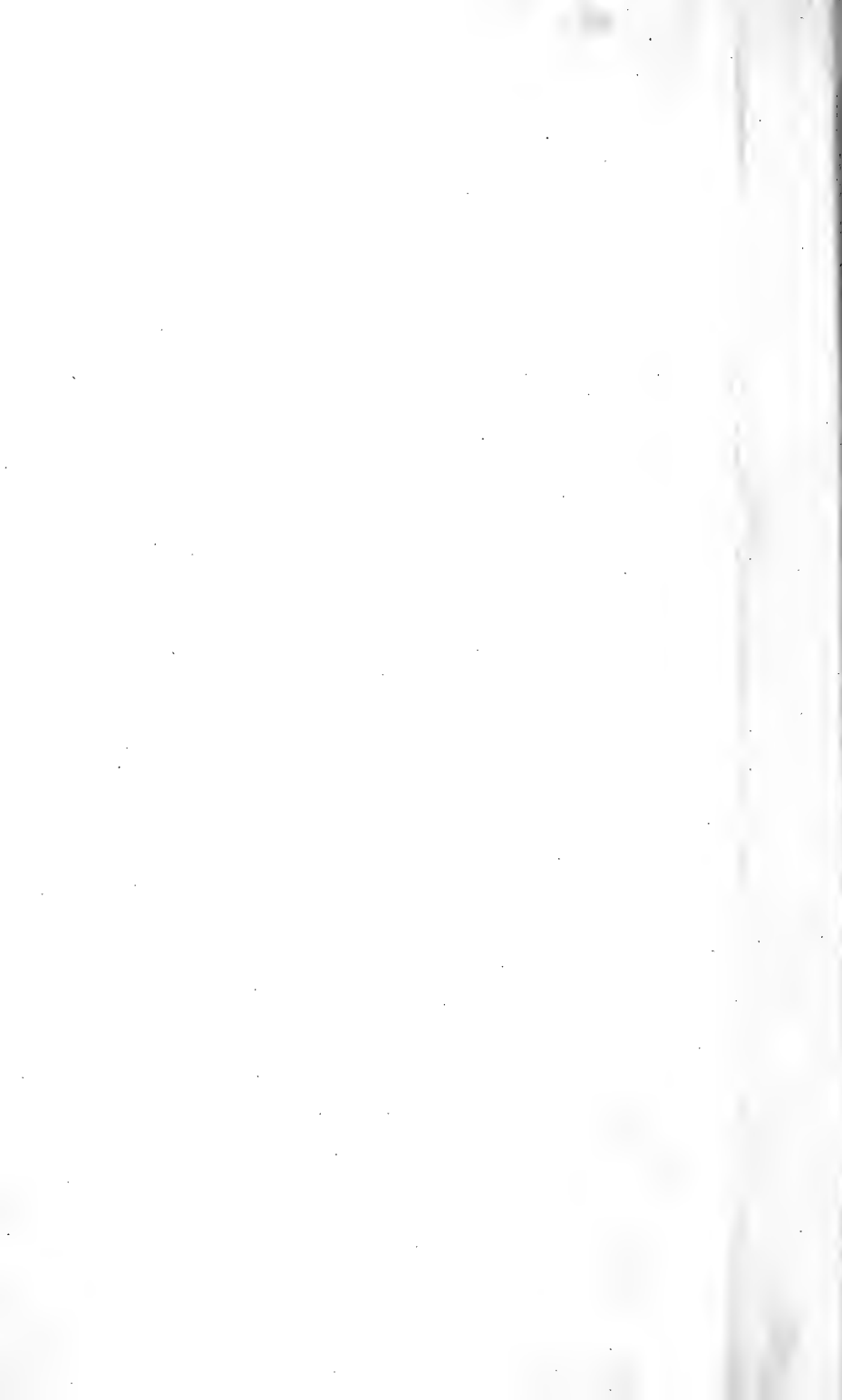


# PLATE XCIII.

1.	<i>Cirphis rivorum</i> , ♀.	Vol. V. p. 527.	Brazil.
2.	„ <i>sarcistis</i> , ♂.	„ p. 527.	Costa Rica.
3.	„ <i>calgariana</i> , ♂.	„ p. 528.	Canada.
4.	„ <i>sarcophæa</i> , ♂.	„ p. 528.	Peru.
5.	„ <i>jaliscana</i> , ♂.	„ p. 528.	Mexico.
6.	„ <i>polystrota</i> , ♂.	„ p. 529.	Brazil.
7.	„ <i>microsticha</i> , ♂.	„ p. 529.	Costa Rica.
8.	„ <i>pallisea</i> , ♀.	„ p. 529.	Colorado.
9.	„ <i>humidicola</i> , ♂.	„ p. 530.	Panama.
10.	„ <i>megaproctis</i> , ♂.	„ p. 532.	Ceylon.
11.	„ <i>microgonia</i> , ♀.	„ p. 533.	Panama.
12.	„ <i>deserticola</i> , ♂.	„ p. 534.	Russia.
13.	„ <i>insecuta</i> , ♂.	„ p. 534.	Japan.
14.	„ <i>sinuosa</i> , ♂.	„ p. 535.	Punjab.
15.	„ <i>alboradiata</i> , ♂.	„ p. 536.	Patagonia.
16.	„ <i>phlebitis</i> , ♂.	„ p. 537.	Mongolia.
17.	„ <i>jordana</i> , ♂.	„ p. 537.	Syria.
18.	„ <i>cinereicollis</i> , ♂.	„ p. 539.	Paraguay.
19.	„ <i>phæa</i> , ♂.	„ p. 541.	C. Colony.
20.	„ <i>latiuscula</i> , ♂.	„ p. 542.	Mexico.
21.	„ <i>tritonia</i> , ♀.	„ p. 542.	Brazil.
22.	„ <i>atrimacula</i> , ♀.	„ p. 543.	Natal.
23.	„ <i>albistigma</i> , ♂.	„ p. 543.	Nilgiris.
24.	„ <i>putrida</i> , ♂.	„ p. 544.	Mongolia.
25.	„ <i>ciliata</i> , ♂.	„ p. 545.	N. S. Wales.
26.	„ <i>fragilis</i> , ♂.	„ p. 546.	Punjab.
27.	„ <i>opaca</i> , ♀.	„ p. 546.	E. Turkestan.
28.	„ <i>crenulata</i> , ♂.	„ p. 546.	Persia.
29.	„ <i>mesotrosta</i> , ♂.	„ p. 547.	Tibet.
30.	„ <i>corrugata</i> , ♀.	„ p. 549.	Punjab.
31.	„ <i>modesta</i> , ♂.	„ p. 551.	Assam.
32.	„ <i>metaphæa</i> , ♂.	„ p. 552.	S. India.



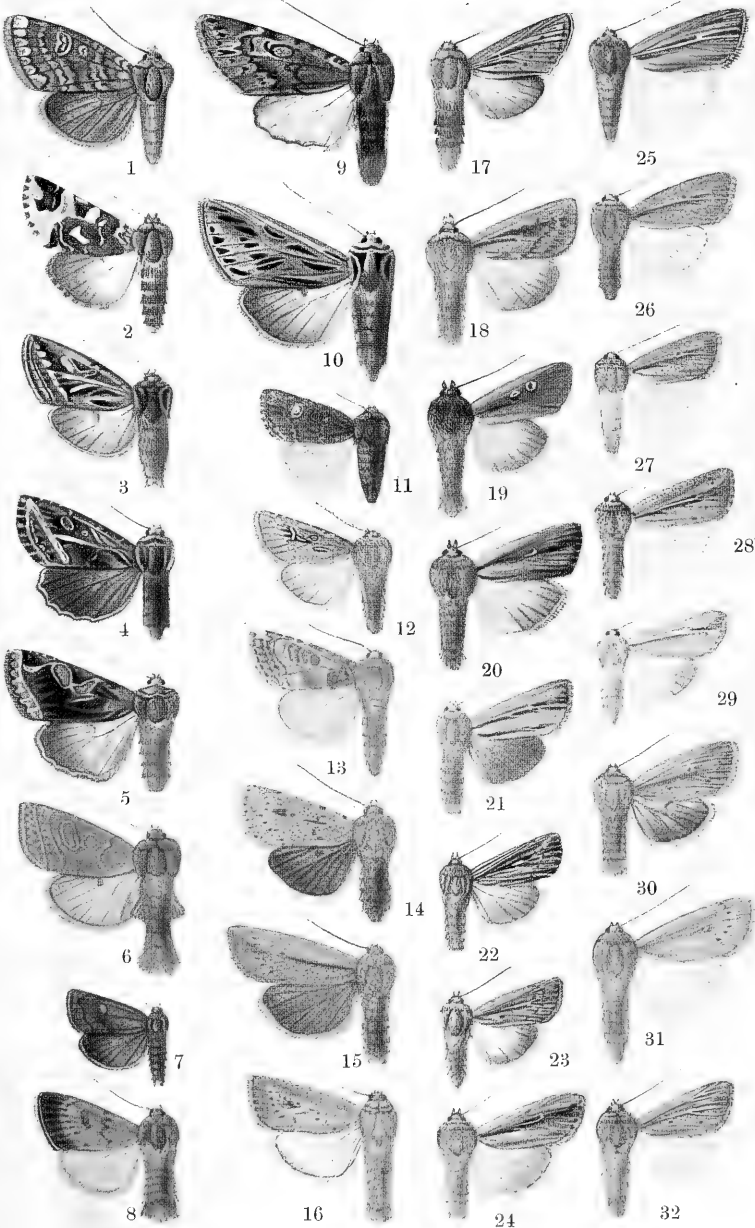






# PLATE XCIV.

1. <i>Polia canosticta</i> , ♀.	Vol. V. p. 605.	Bolivia.
2. „ <i>albiflviata</i> , ♂.	„ p. 603.	Colombia.
3. <i>Hadena cleistis</i> , ♀.	„ p. 606.	Peru.
4. „ <i>œnistis</i> , ♀.	„ p. 607.	Peru.
5. <i>Nephelistis conservulodes</i> , ♀.	„ p. 608.	Colombia.
6. <i>Eriopyga fulvida</i> , ♂.	„ p. 316.	Brazil.
7. „ <i>ignescens</i> , ♂.	„ p. 343.	Mexico.
8. „ <i>thermistis</i> , ♂.	„ p. 351.	Colombia.
9. <i>Poliodestra viola</i> .	„ p. 361.	Peru.
10. <i>Tmetolophota polygona</i> .	„ p. 471.	Peru.
11. <i>Eriopyga serrata</i> , ♀.	„ p. 610.	Arizona.
12. <i>Chabuata chipeta</i> , ♂.	„ p. 608.	Colorado.
13. <i>Eriopyga hueca</i> , ♂.	„ p. 609.	Arizona.
14. <i>Cirphis hypophœa</i> , ♂.	„ p. 553.	Ceylon.
15. „ <i>rubrisecta</i> , ♂.	„ p. 553.	Bhutan.
16. „ <i>inconspicua</i> , ♂.	„ p. 554.	Cuba.
17. „ <i>mocoïdes</i> , ♂.	„ p. 554.	Ecuador.
18. „ <i>fulclandica</i> , ♂.	„ p. 554.	Falkland Is.
19. „ <i>quadrannulata</i> , ♂.	„ p. 555.	Colorado.
20. <i>Borolia interciliata</i> , ♀.	„ p. 557.	Natal.
21. „ <i>amens</i> , ♂.	„ p. 558.	Basutoland.
22. „ <i>rhabdophora</i> , ♂.	„ p. 558.	Cape Colony.
23. „ <i>leucogramma</i> , ♂.	„ p. 559.	Br. E. Africa.
24. „ <i>melianoides</i> , ♂.	„ p. 562.	Cape Colony.
25. „ <i>rubescens</i> , ♂.	„ p. 563.	Natal.
26. „ <i>operosa</i> , ♂.	„ p. 563.	Madagascar.
27. „ <i>citrinotata</i> , ♂.	„ p. 563.	Br. E. Africa.
28. „ <i>melanostrota</i> , ♂.	„ p. 564.	Zululand.
29. „ <i>cruegeri</i> , ♂.	„ p. 565.	W. Australia.
30. „ <i>stellata</i> , ♂.	„ p. 565.	Japan.
31. „ <i>linita</i> , ♂.	„ p. 566.	Florida.
32. „ <i>venalba</i> , ♂.	„ p. 567.	Sikhim.



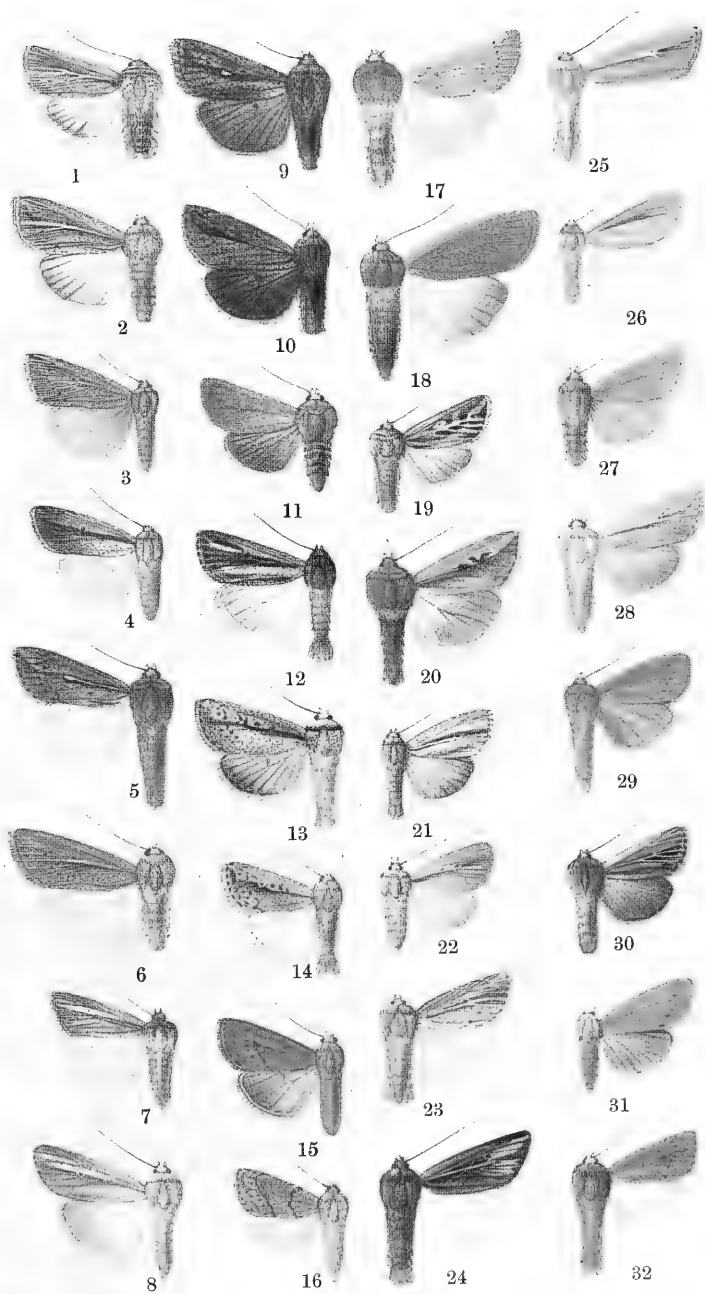




# PLATE XCV.

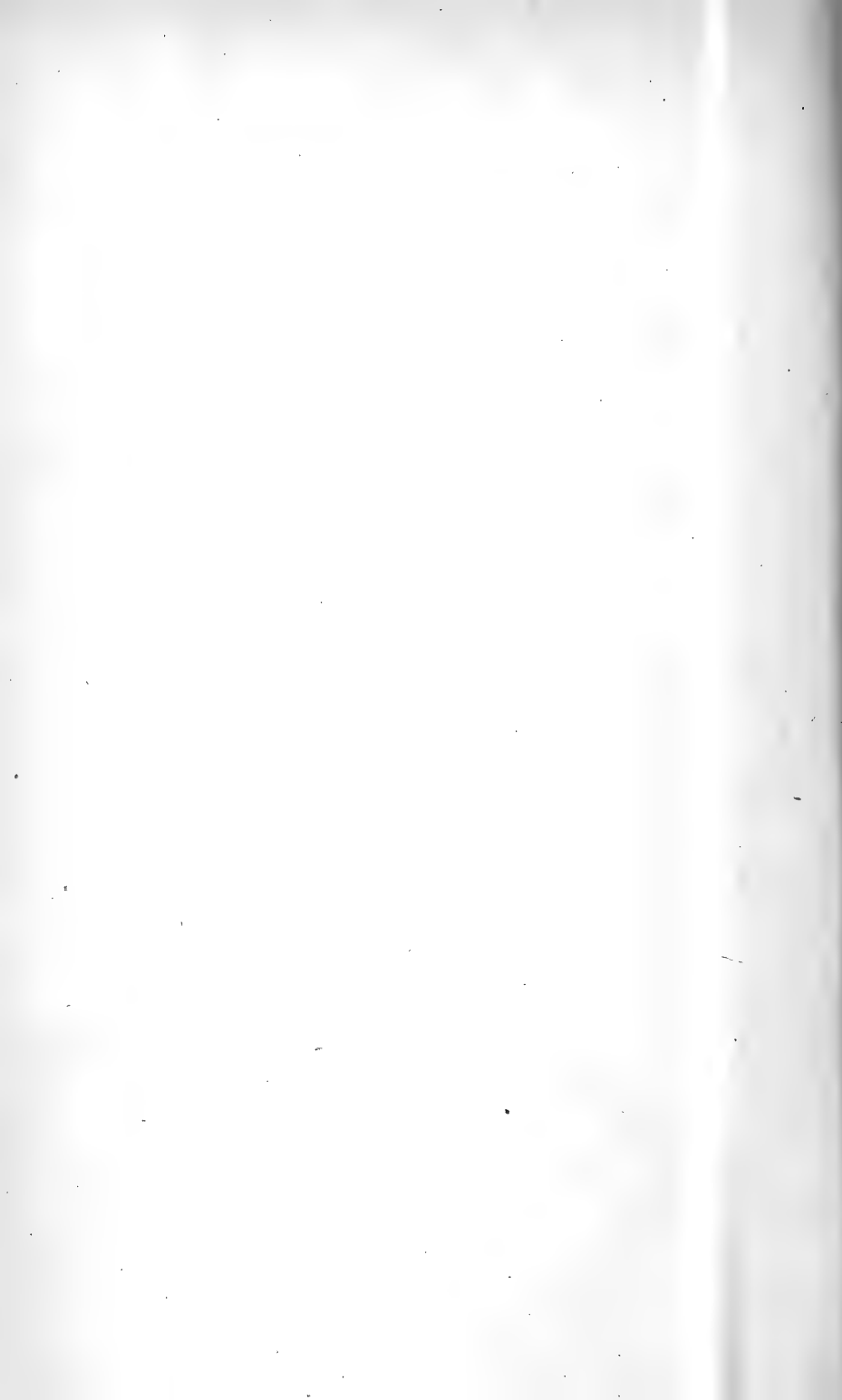
1.	<i>Borolia torrentium</i> , ♂.	Vol. V. p. 567.	Natal.
2.	„ <i>tincta</i> , ♀.	„ p. 568.	Br. E. Africa.
3.	„ <i>acrapea</i> , ♀.	„ p. 569.	Br. E. Africa.
4.	„ <i>steniptera</i> , ♂.	„ p. 569.	Paraguay.
5.	„ <i>sarcostriga</i> , ♂.	„ p. 570.	Panama.
6.	„ <i>nigrisparsa</i> , ♀.	„ p. 570.	Cape Colony.
7.	„ <i>rhodoptera</i> , ♂.	„ p. 571.	Colombia.
8.	„ <i>flabilis</i> , ♂.	„ p. 571.	New York.
9.	„ <i>phaeochroa</i> , ♀.	„ p. 572.	Natal.
10.	„ <i>ferrilinea</i> , ♂.	„ p. 573.	W. China.
11.	„ <i>diopis</i> , ♀.	„ p. 573.	Socotra.
12.	„ <i>persecta</i> , ♂.	„ p. 574.	Natal.
13.	„ <i>melanopasta</i> , ♂.	„ p. 574.	Queensland.
14.	„ <i>micropis</i> , ♂.	„ p. 574.	Mashonaland.
15.	„ <i>cupreata</i> , ♀.	„ p. 575.	Gazaland.
16.	„ <i>bilineata</i> , ♀.	„ p. 575.	Br. E. Africa.
17.	„ <i>sesamiodes</i> , ♂.	„ p. 575.	Algeria.
18.	<i>Meliana longipennis</i> , ♀.	„ p. 578.	Br. C. Africa.
19.	„ <i>atrifera</i> , ♀.	„ p. 580.	Chili.
20.	„ <i>exsul</i> , ♂.	„ p. 580.	Tristan d'Acunha.
21.	„ <i>sarca</i> , ♂.	„ p. 581.	Br. E. Africa.
22.	„ <i>scotti</i> , ♀.	„ p. 582.	Queensland.
23.	„ <i>uniformis</i> , ♂.	„ p. 583.	Punjab.
24.	„ <i>suffusa</i> , ♂.	„ p. 584.	Brazil.
25.	„ <i>stolata</i> , ♀.	„ p. 585.	Colorado.
26.	„ <i>patricia</i> , ♀.	„ p. 585.	Colorado.
27.	„ <i>bicolorata</i> , ♀.	„ p. 586.	Colorado.
28.	„ <i>rosea</i> , ♀.	„ p. 586.	Haiti.
29.	„ <i>niveicosta</i> , ♂.	„ p. 587.	Colorado.
30.	„ <i>tenebra</i> , ♂.	„ p. 587.	Br. E. Africa.
31.	„ <i>citronella</i> , ♀.	„ p. 588.	Colorado.
32.	„ <i>rubra</i> , ♂.	„ p. 588.	Brazil.



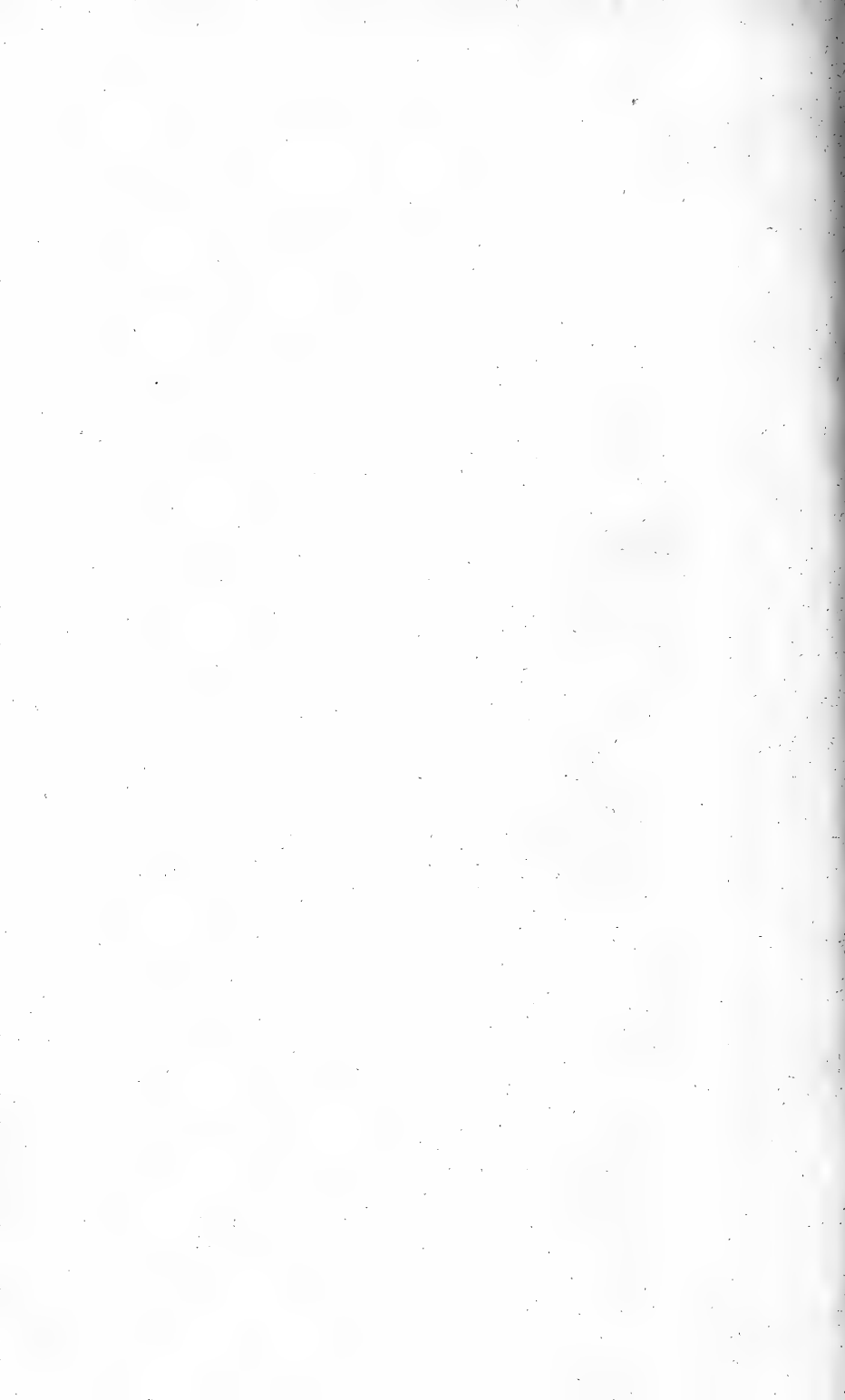












14,273

# CATALOGUE

OF THE

# LEPIDOPTERA PHALÆNÆ

IN THE

# BRITISH MUSEUM.

VOLUME VI.

---

PLATES.

---

96-107

LONDON:

PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES,

1906.

*(All rights reserved.)*

HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY.

14273.

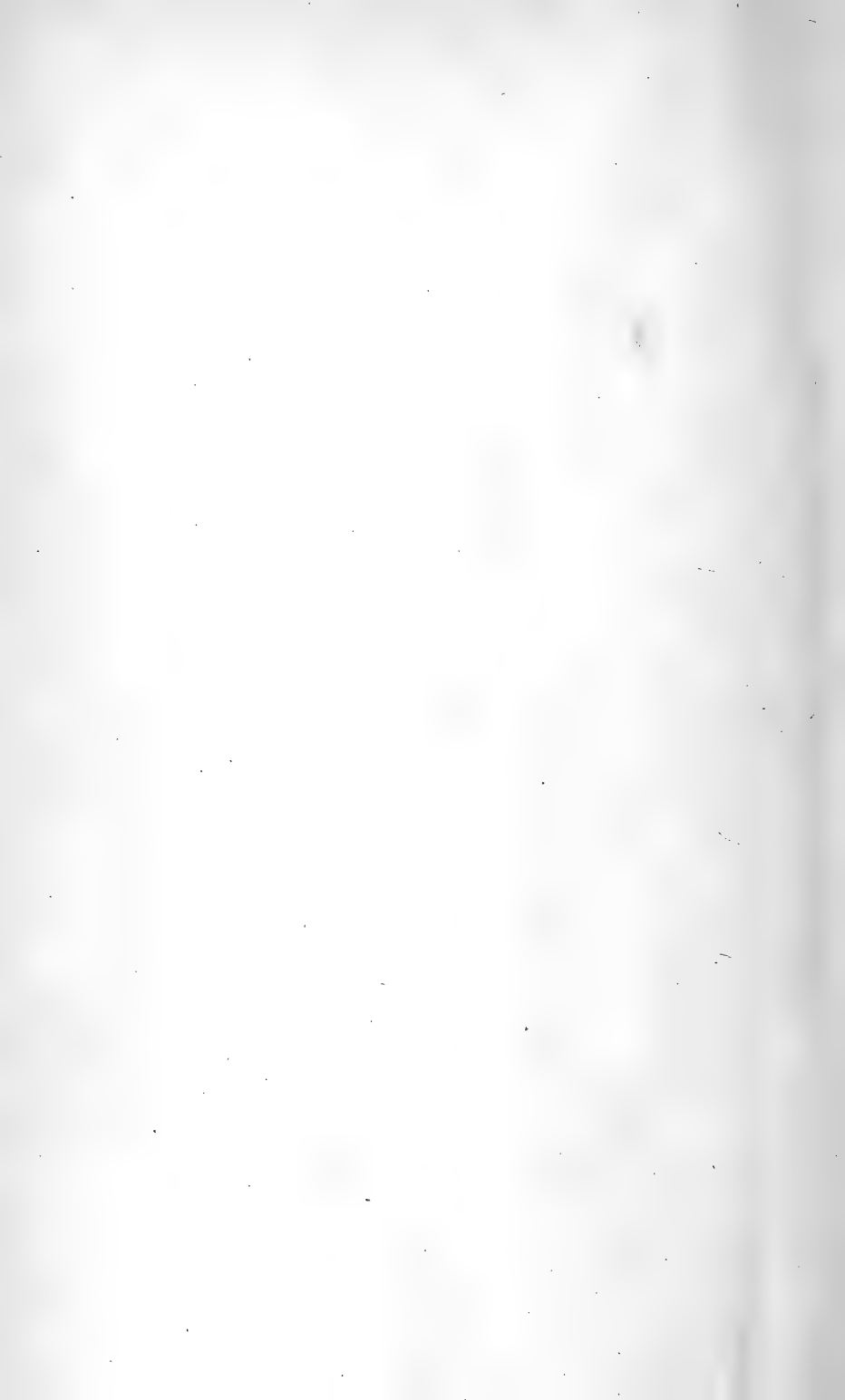
Exchange.

April 2, 1907.

THE BRITISH MUSEUM.







CATALOGUE  
OF THE  
N O C T U I D Æ  
IN THE  
COLLECTION  
OF THE  
BRITISH MUSEUM.

BY  
SIR GEORGE F. HAMPSON, BART.

L O N D O N :  
PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES.

SOLD BY  
LONGMANS & Co., 39 PATERNOSTER ROW, E.C.;  
B. QUARITCH, 15 PICCADILLY, W.; DULAU & Co., 37 SOHO SQUARE, W.;  
KEGAN PAUL & Co., 43 GERRARD STREET, W.;  
AND AT THE  
BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY), CROMWELL ROAD, S.W.

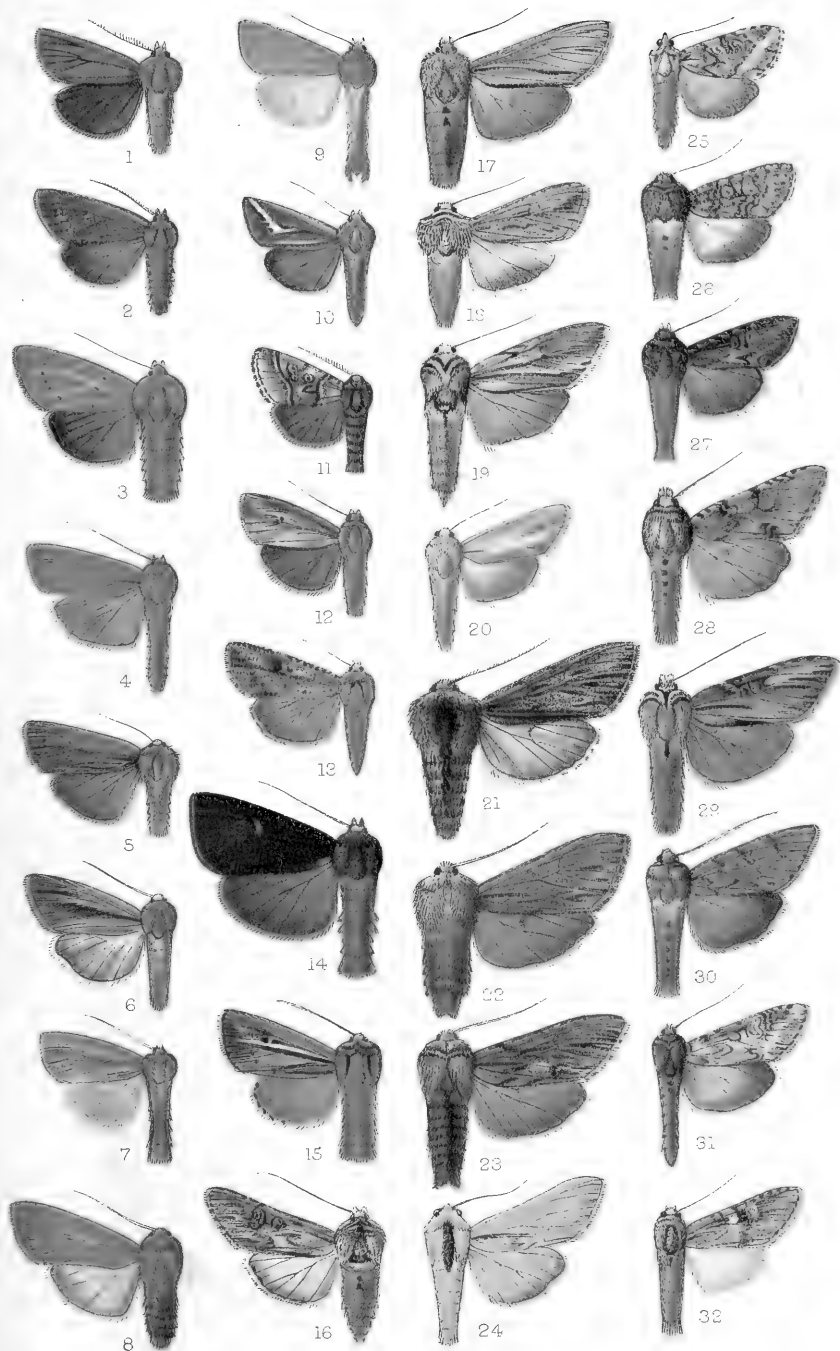
1906.

PRINTED BY TAYLOR AND FRANCIS,  
RED LION COURT, FLEET STREET.



# PLATE XCVI.

1. <i>Leucania toroneura</i> , ♂.	Vol. V. p. 591.	New Zealand.
2. „ <i>dunedinensis</i> , ♂.	„ p. 591.	New Zealand.
3. „ <i>blenheimensis</i> , ♂.	„ p. 592.	New Zealand.
4. „ <i>rubripallens</i> , ♂.	„ p. 595.	Colorado.
5. „ <i>oxygala</i> , ♂.	„ p. 597.	Colorado.
6. „ <i>albiradiosa</i> , ♂.	„ p. 597.	E. Turkestan.
7. „ <i>minorata</i> , ♂.	„ p. 597.	Canada.
8. „ <i>impuncta</i> , ♂.	„ p. 599.	Chili.
9. „ <i>languida</i> , ♂.	„ p. 601.	Syria.
10. „ <i>niveilinea</i> , ♂.	„ p. 601.	Mexico.
11. <i>Polia bilinea</i> , ♂.	„ p. 603.	Japan.
12. <i>Cirphis postica</i> , ♂.	„ p. 535.	Japan.
13. „ <i>pastca</i> , ♀.	„ p. 550.	Assam.
14. <i>Eriopyga fuliginosa</i> , ♂.	„ p. 609.	Japan.
15. <i>Cirphis diagramma</i> , ♂.	„ p. 522.	New Guinea.
16. <i>Copicucullia antipoda</i> , ♂.	Vol. VI. p. 9.	Colorado.
17. „ <i>astigma</i> , ♀.	„ p. 11.	Colorado.
18. „ <i>syrtana</i> , ♂.	„ p. 12.	Algeria.
19. „ <i>naruenensis</i> , ♂.	„ p. 12.	E. Turkestan.
20. „ <i>sublutea</i> , ♂.	„ p. 13.	Mongolia.
21. <i>Cucullia strigata</i> , ♂.	„ p. 15.	Washington.
22. „ <i>brucei</i> , ♀.	„ p. 16.	Colorado.
23. „ <i>solidaginis</i> , ♂.	„ p. 17.	Br. Columbia.
24. „ <i>albida</i> , ♂.	„ p. 18.	Colorado.
25. „ <i>albipennis</i> , ♂.	„ p. 26.	Punjab.
26. „ <i>leucopsis</i> , ♀.	„ p. 28.	Cape Colony.
27. „ <i>brunnea</i> , ♂.	„ p. 30.	Cape Colony.
28. „ <i>græseri</i> , ♂.	„ p. 31.	Mongolia.
29. „ <i>generosa</i> , ♂.	„ p. 34.	E. Turkestan.
30. „ <i>embolima</i> , ♂.	„ p. 35.	Tibet.
31. „ <i>duplicata</i> , ♂.	„ p. 36.	W. Turkestan.
32. „ <i>hemidiaphana</i> , ♂.	„ p. 39.	W. Turkestan.



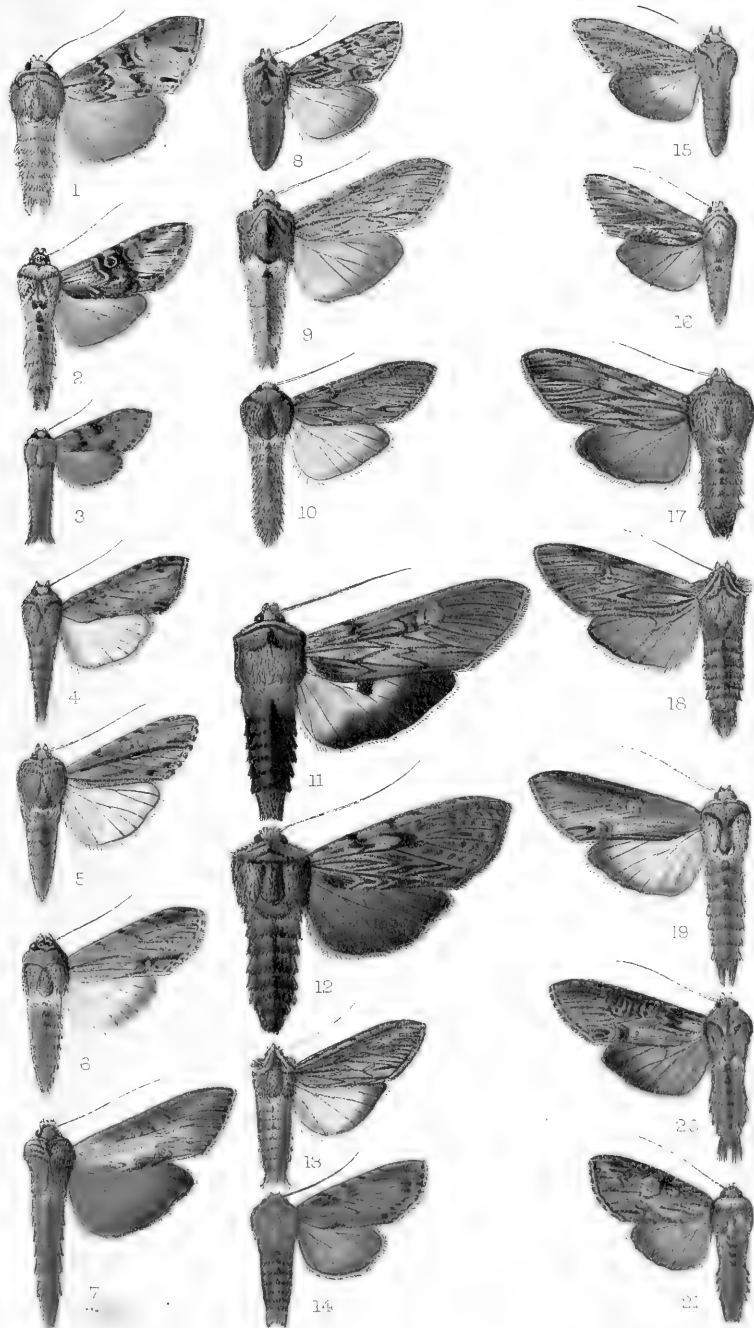






# PLATE XCVII.

1.	<i>Cucullia nigrifascia</i> , ♂.	Vol. VI. p. 39.	Punjab.
2.	„ <i>resecta</i> , ♂.	„ p. 40.	Tibet.
3.	„ <i>clausa</i> , ♂.	„ p. 42.	? hab.
4.	„ <i>rufescens</i> , ♂.	„ p. 42.	East Africa.
5.	„ <i>perstriata</i> , ♂.	„ p. 42.	Cape Colony.
6.	„ <i>extricata</i> , ♂.	„ p. 46.	Cape Colony.
7.	„ <i>distinguenda</i> , ♂.	„ p. 47.	East Siberia.
8.	„ <i>dentilinea</i> , ♀.	„ p. 49.	Colorado.
9.	„ <i>dorsalis</i> , ♂.	„ p. 51.	Colorado.
10.	„ <i>speyeri</i> , ♂.	„ p. 51.	Illinois.
11.	„ <i>pullata</i> , ♀.	„ p. 56.	Punjab.
12.	„ <i>grisescens</i> , ♀.	„ p. 61.	West China.
13.	„ <i>lætifica</i> , ♂.	„ p. 52.	Arizona.
14.	„ <i>buddhæ</i> , ♂.	„ p. 53.	Costa Rica.
15.	„ <i>minuta</i> , ♀.	„ p. 55.	Cape Colony.
16.	„ <i>tecca</i> , ♂.	„ p. 57.	W. Turkestan.
17.	„ <i>intermedia</i> , ♂.	„ p. 60.	New York.
18.	„ <i>cinderella</i> , ♂.	„ p. 61.	Alberta.
19.	„ <i>montana</i> , ♂.	„ p. 63.	Colorado.
20.	„ <i>florea</i> , ♂.	„ p. 63.	Alberta.
21.	„ <i>brevipennis</i> , ♂.	„ p. 66.	Punjab.



Horace Knight del. et lith.

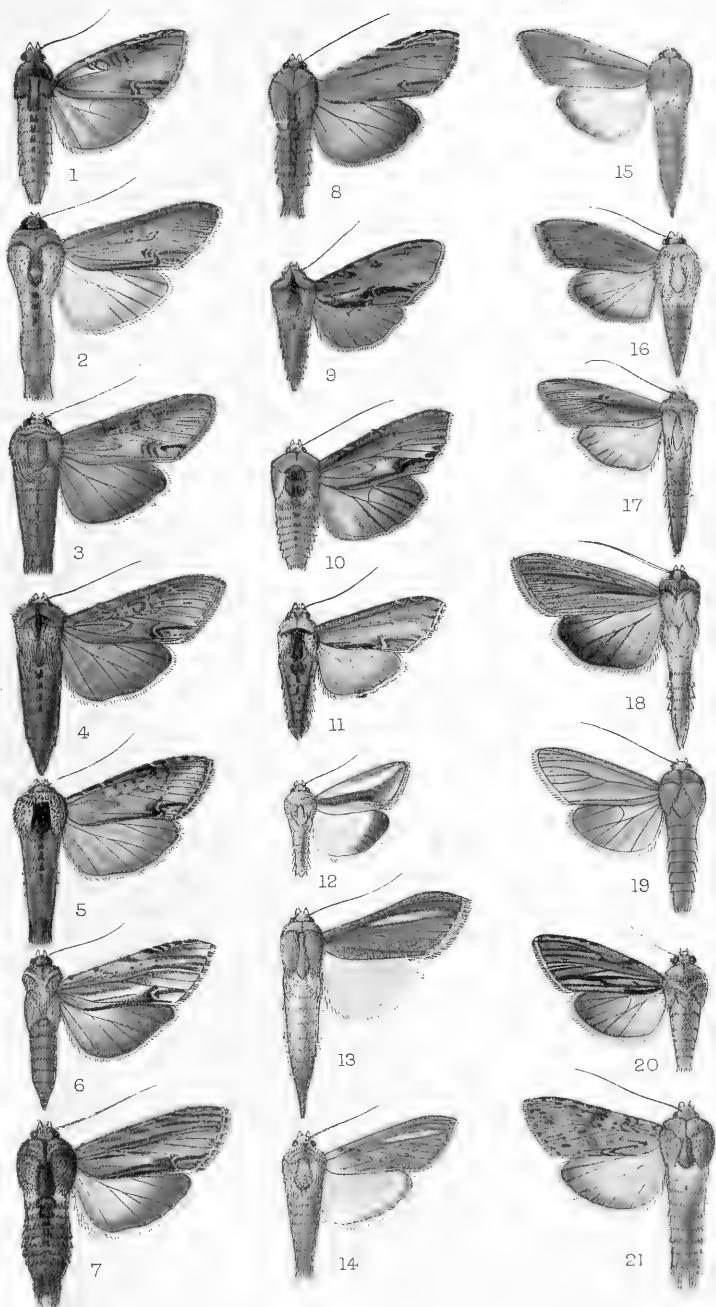
West, Newman chromo.





# PLATE XCVIII.

1.	<i>Cucullia lilacina</i> , ♂.	Vol. VI. p. 67.	Mexico.
2.	„ <i>asteroides</i> , ♂.	„ p. 68.	New York.
3.	„ <i>postera</i> , ♀.	„ p. 69.	New York.
4.	„ <i>obscurior</i> , ♀.	„ p. 70.	Colorado.
5.	„ <i>similaris</i> , ♂.	„ p. 71.	Colorado.
6.	„ <i>arizona</i> , ♀.	„ p. 71.	Arizona.
7.	„ <i>perstrigata</i> , ♀.	„ p. 72.	Mexico.
8.	„ <i>convexipennis</i> , ♂.	„ p. 72.	New York.
9.	„ <i>stigmatophora</i> , ♀.	„ p. 73.	Punjab.
10.	„ <i>scrophulariphila</i> , ♂.	„ p. 75.	Spain.
11.	„ <i>anceps</i> , ♂.	„ p. 77.	Armenia.
12.	<i>Empusada argyrina</i> , ♂.	„ p. 86.	Chili.
13.	„ <i>hutchinsoni</i> , ♂.	„ p. 87.	Natal.
14.	„ <i>argentivitta</i> , ♂.	„ p. 87.	Cape Colony.
15.	„ <i>pyrostrota</i> , ♀.	„ p. 88.	Transvaal.
16.	„ <i>ruficeps</i> , ♀.	„ p. 88.	Madagascar.
17.	„ <i>chrysota</i> , ♂.	„ p. 88.	Natal.
18.	„ <i>pallidistria</i> , ♂.	„ p. 88.	Basutoland.
19.	„ <i>sabulosa</i> , ♂.	„ p. 90.	S. Russia.
20.	<i>Cucullia bistriga</i> , ♂.	„ p. 68.	Colorado.
21.	„ <i>terrensis</i> , ♂.	„ p. 48.	Cape Colony.



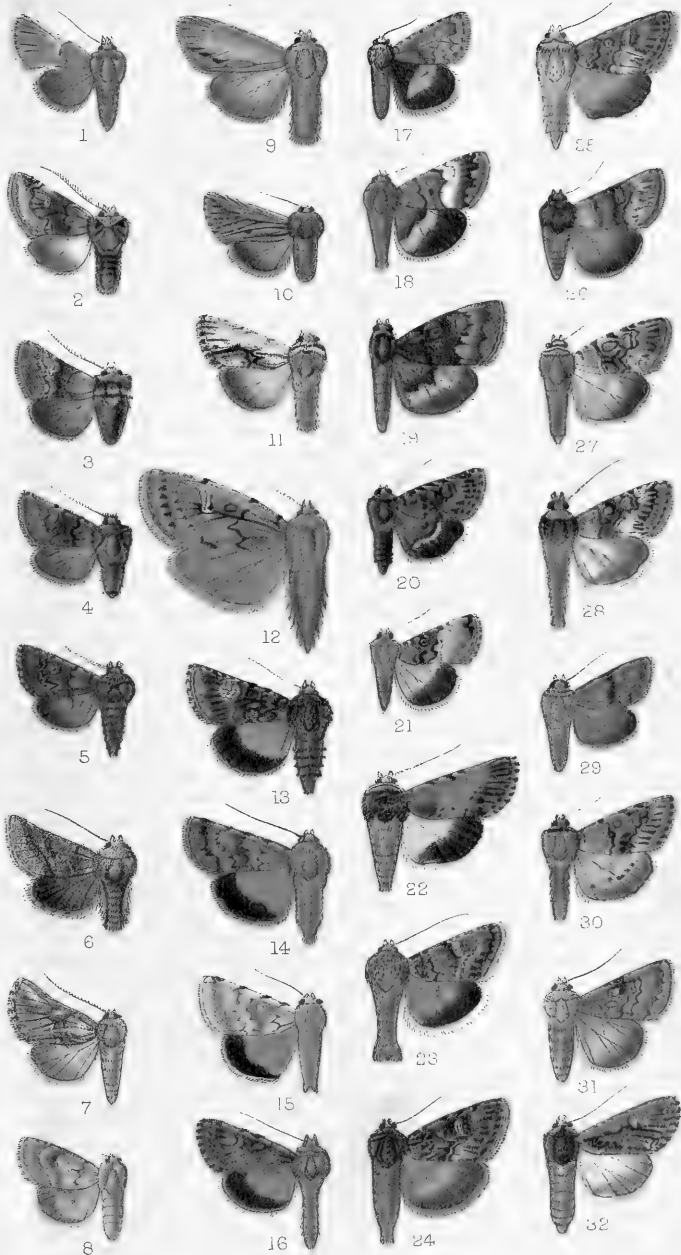






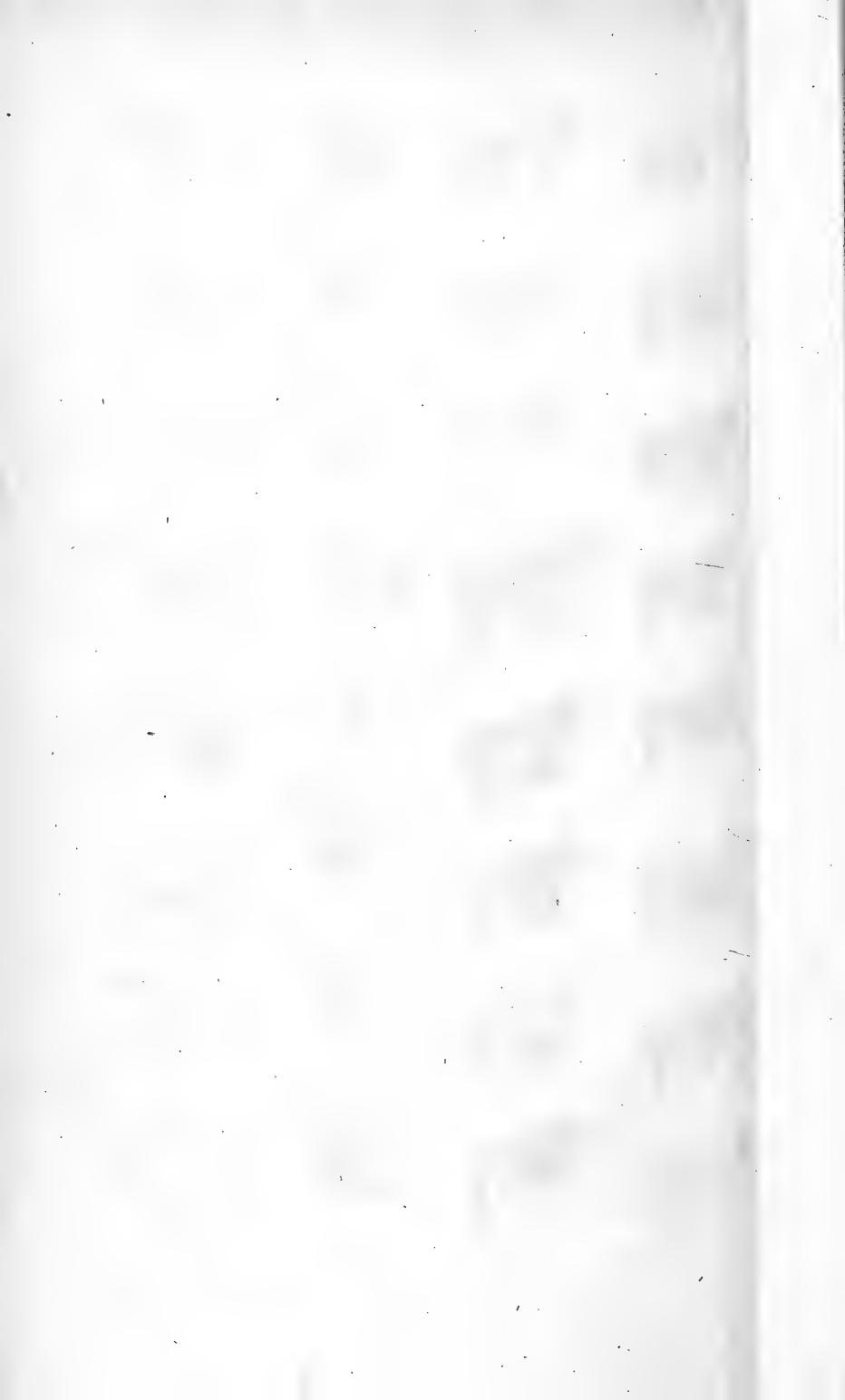
# PLATE XCIX.

1. <i>Copiphana oliva</i> , ♂.	Vol. VI. p. 96.	Armenia.
2. <i>Cleophana pectinicornis</i> , ♂.	„ p. 99.	Tunis.
3. „ <i>opposita</i> , ♂.	„ p. 101.	Asia Minor.
4. „ <i>diffluens</i> , ♂.	„ p. 102.	Spain.
5. „ <i>marocana</i> , ♂.	„ p. 104.	Morocco.
6. <i>Metalopha gloriosa</i> , ♂.	„ p. 105.	Mesopotamia.
7. <i>Omphalophana serratula</i> , ♂.	„ p. 111.	W. Turkestan.
8. <i>Metopoceras gaucleri</i> , ♀.	„ p. 119.	Palestine.
9. <i>Criophasia cauquenensis</i> , ♀.	„ p. 123.	Chili.
10. <i>Calophasia craussi</i> , ♀.	„ p. 127.	Algeria.
11. „ <i>hamifera</i> , ♂.	„ p. 128.	Spain.
12. <i>Leucochlæna leucocera</i> , ♀.	„ p. 136.	Kashmir.
13. <i>Oncocnemis dayi</i> , ♀.	„ p. 149.	Colorado.
14. „ <i>hayesi</i> , ♂.	„ p. 150.	Colorado.
15. „ <i>regina</i> , ♂.	„ p. 150.	Canada.
16. „ <i>euta</i> , ♂.	„ p. 151.	Utah.
17. „ <i>exemplaris</i> , ♂.	„ p. 151.	California.
18. „ <i>albifasciata</i> , ♂.	„ p. 152.	Br. Columbia.
19. „ <i>pudorata</i> , ♂.	„ p. 153.	Br. Columbia.
20. „ <i>tenuifascia</i> , ♂.	„ p. 154.	Colorado.
21. „ <i>balteata</i> , ♂.	„ p. 155.	Colorado.
22. „ <i>terminalis</i> , ♂.	„ p. 155.	Colorado.
23. „ <i>iricolor</i> , ♂.	„ p. 156.	Colorado.
24. „ <i>levis</i> , ♂.	„ p. 157.	Colorado.
25. „ <i>simplex</i> , ♀.	„ p. 157.	Colorado.
26. „ <i>saundersiana</i> , ♂.	„ p. 158.	Canada.
27. „ <i>pernotata</i> , ♂.	„ p. 159.	Arizona.
28. „ <i>campicola</i> , ♂.	„ p. 159.	W. Siberia.
29. „ <i>fasciata</i> , ♀.	„ p. 160.	Colorado.
30. „ <i>occata</i> , ♂.	„ p. 162.	Texas.
31. „ <i>viriditincta</i> , ♀.	„ p. 164.	Br. Columbia.
32. „ <i>laticosta</i> , ♂.	„ p. 164.	Arizona.



Horace Knight del. et lith.

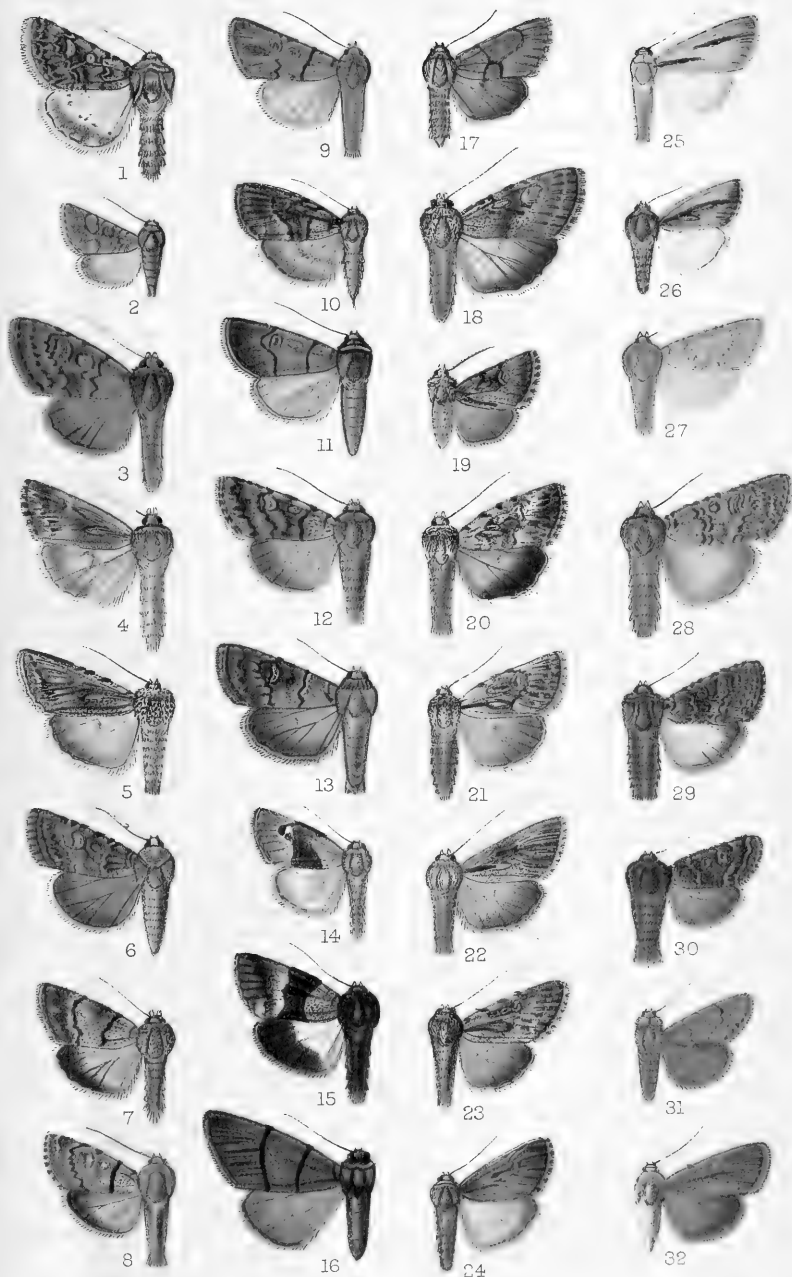
West, Newman chromo.





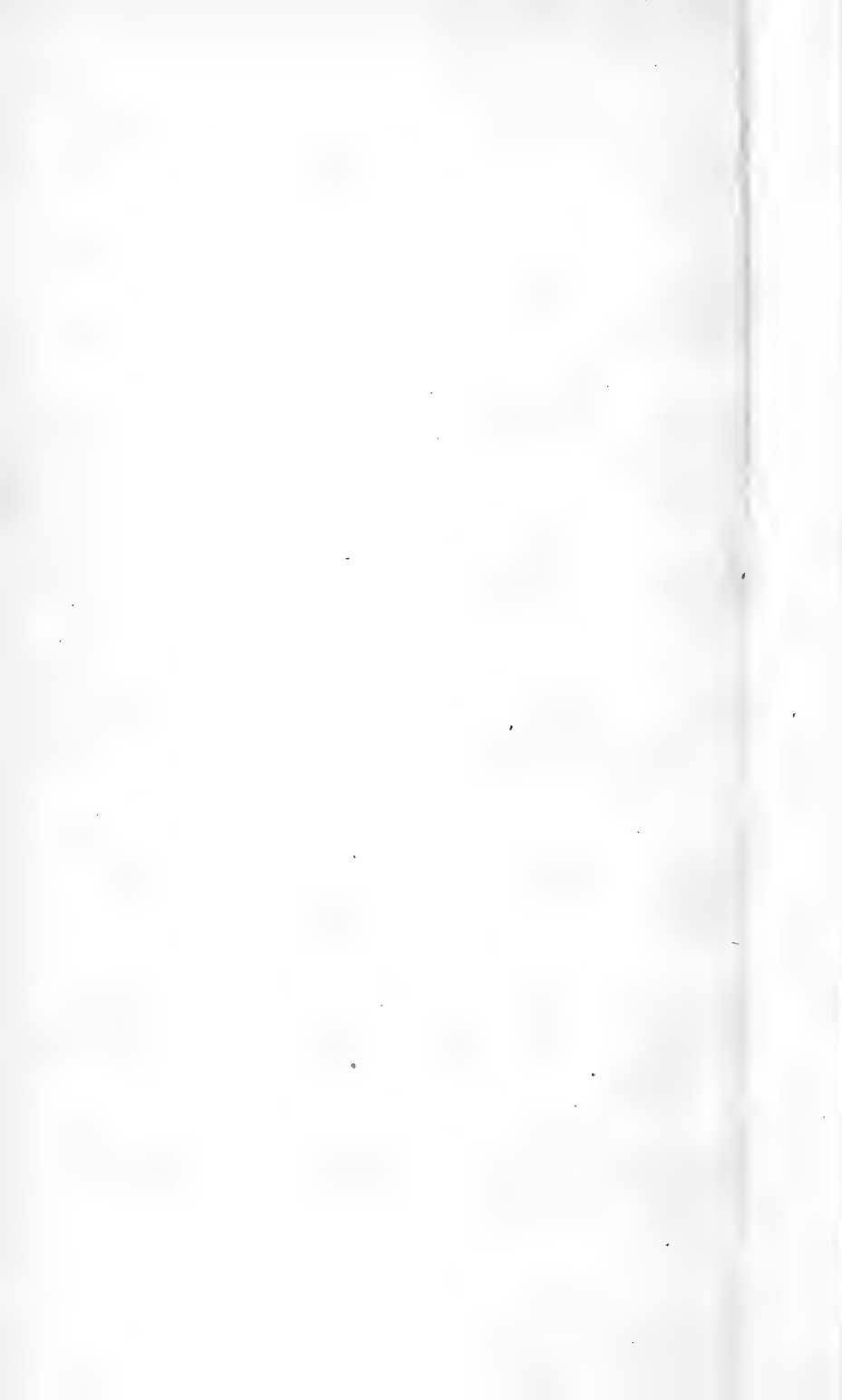
# PLATE C.

1.	<i>Oncocnemis augusta</i> , ♂.	Vol. VI. p. 165.	Texas.
2.	„ <i>flagrantis</i> , ♂.	„ p. 165.	Arizona.
3.	„ <i>glennyi</i> , ♂.	„ p. 166.	Colorado.
4.	„ <i>riparia</i> , ♂.	„ p. 166.	New York.
5.	„ <i>cibalis</i> , ♂.	„ p. 167.	Colorado.
6.	„ <i>melalutea</i> , ♀.	„ p. 168.	Colorado.
7.	„ <i>chorda</i> , ♂.	„ p. 169.	Colorado.
8.	„ <i>rosea</i> , ♂.	„ p. 169.	Colorado.
9.	„ <i>simplicia</i> , ♂.	„ p. 170.	Colorado.
10.	„ <i>punctilinea</i> , ♀.	„ p. 170.	Arizona.
11.	„ <i>baceri</i> , ♂.	„ p. 171.	Nevada.
12.	„ <i>homogena</i> , ♂.	„ p. 171.	Colorado.
13.	„ <i>polihono</i> , ♂.	„ p. 172.	California.
14.	„ <i>umbrifascia</i> , ♂.	„ p. 172.	Colorado.
15.	„ <i>atrifasciata</i> , ♂.	„ p. 172.	New York.
16.	„ <i>barnesi</i> , ♀.	„ p. 173.	Wyoming.
17.	„ <i>figurata</i> , ♀.	„ p. 173.	Nevada.
18.	„ <i>major</i> , ♀.	„ p. 174.	Colorado.
19.	„ <i>ciliata</i> , ♀.	„ p. 174.	Colorado.
20.	„ <i>poliochroa</i> , ♂.	„ p. 175.	Alberta.
21.	„ <i>colorado</i> , ♂.	„ p. 175.	Colorado.
22.	„ <i>extranea</i> , ♂.	„ p. 176.	Colorado.
23.	„ <i>chandleri</i> , ♂.	„ p. 176.	Colorado.
24.	„ <i>tetrops</i> , ♂.	„ p. 177.	Arizona.
25.	„ <i>nigrocaput</i> , ♂.	„ p. 178.	Colorado.
26.	„ <i>atricolaris</i> , ♂.	„ p. 178.	Arizona.
27.	<i>Copitarsia humilis</i> , ♂.	„ p. 183.	Chili.
28.	„ <i>consueta</i> , ♂.	„ p. 183.	Peru.
29.	„ <i>neniodes</i> , ♂.	„ p. 185.	Chili.
30.	„ <i>patagonica</i> , ♂.	„ p. 185.	Patagonia.
31.	„ <i>purilinea</i> , ♀.	„ p. 186.	Patagonia.
32.	<i>Oncocnemis griseicollis</i> , ♂.	„ p. 178.	Arizona.



Horace Knight del et lith

West, Newman chromo

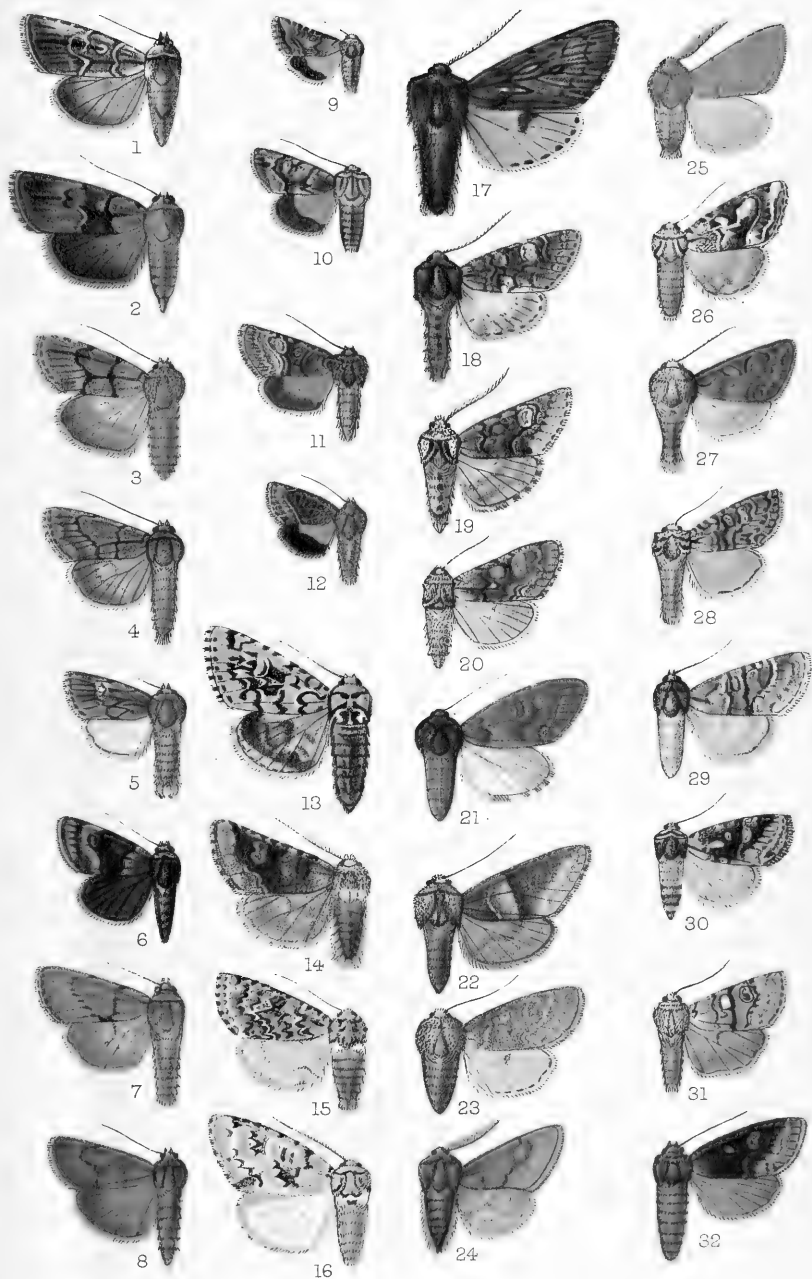


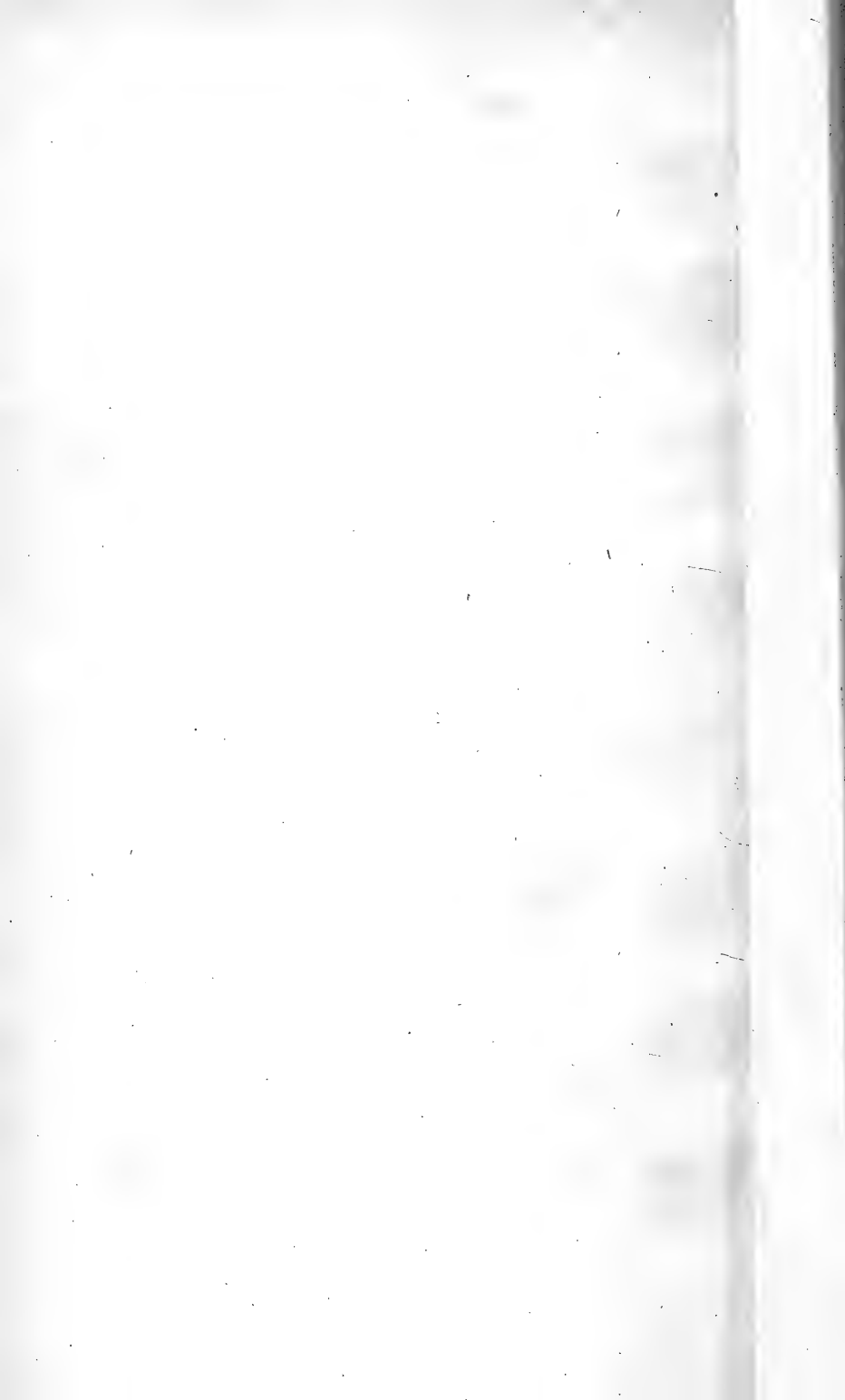


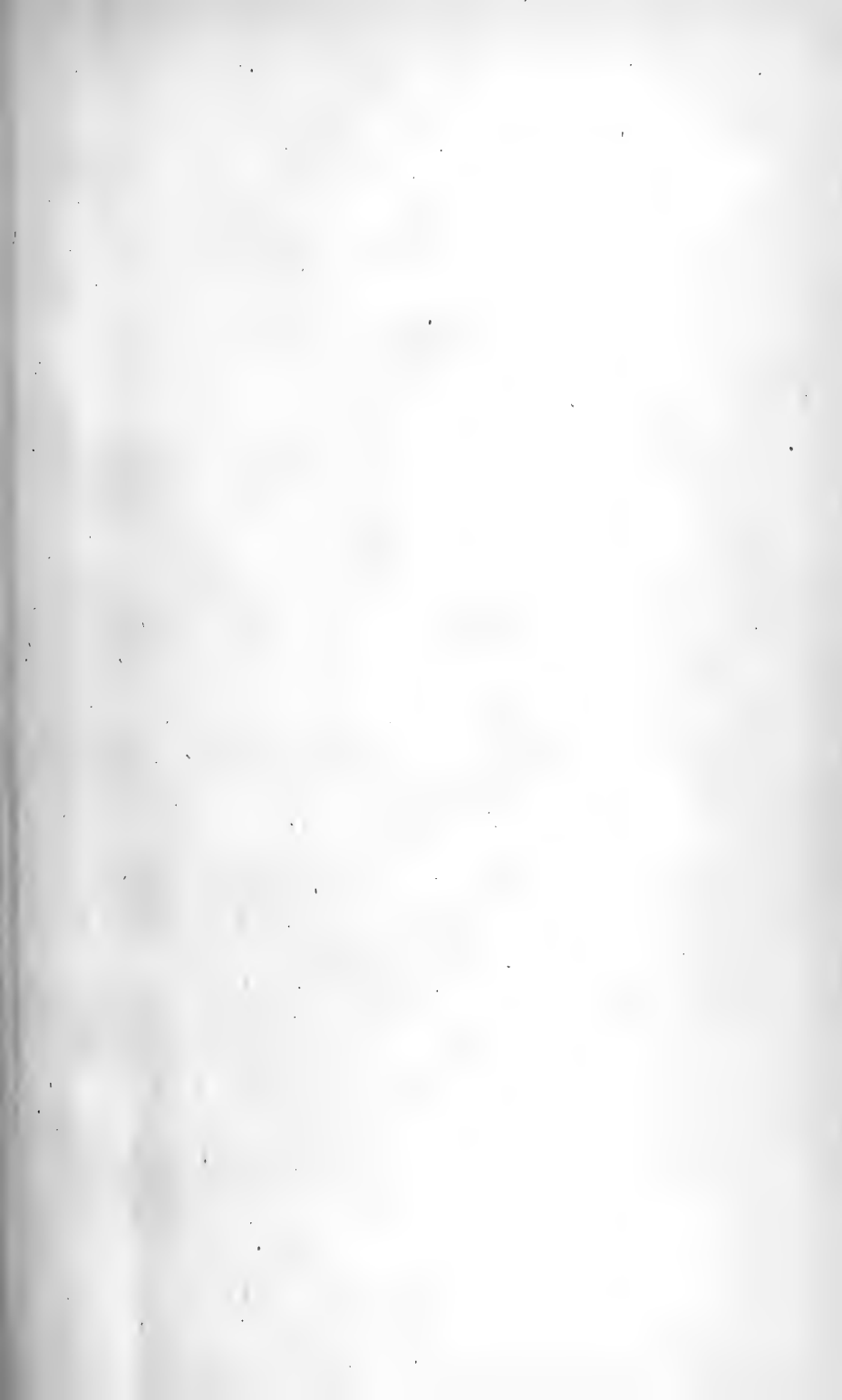


# PLATE CI.

1.	<i>Homohadena fifia</i> , ♂.	Vol. VI.	p. 188.	Br. Columbia.
2.	„ <i>retroversa</i> , ♂.	„	p. 188.	Missouri.
3.	„ <i>infixa</i> , ♂.	„	p. 189.	Kansas.
4.	„ <i>induta</i> , ♂.	„	p. 189.	Texas.
5.	„ <i>loculosa</i> , ♂.	„	p. 190.	Arizona.
6.	„ <i>coclei</i> , ♂.	„	p. 191.	Br. Columbia.
7.	„ <i>incomitata</i> , ♂.	„	p. 192.	Texas.
8.	„ <i>stabilis</i> , ♂.	„	p. 192.	Alberta.
9.	<i>Pseudanarta crocea</i> , ♂.	„	p. 194.	Colorado.
10.	„ <i>singula</i> , ♂.	„	p. 195.	Texas.
11.	„ <i>flavidens</i> , ♂.	„	p. 195.	Colorado.
12.	„ <i>falcata</i> , ♂.	„	p. 196.	Texas.
13.	<i>Feralia columbiana</i> , ♂.	„	p. 197.	Br. Columbia.
14.	„ <i>major</i> , ♂.	„	p. 199.	New York.
15.	<i>Momaphana februalis</i> , ♂.	„	p. 200.	California.
16.	„ <i>brillians</i> , ♀.	„	p. 201.	Arizona.
17.	<i>Brachionycha borealis</i> , ♂.	„	p. 204.	Pennsylvania.
18.	<i>Psaphida grotei</i> , ♂.	„	p. 208.	Canada.
19.	„ <i>thaxteriana</i> , ♂.	„	p. 209.	Pennsylvania.
20.	<i>Eutolyte bombyciformis</i> , ♀.	„	p. 210.	Pennsylvania.
21.	„ <i>depilis</i> , ♀.	„	p. 211.	Texas.
22.	„ <i>grandis</i> , ♀.	„	p. 211.	Missouri.
23.	„ <i>damalis</i> , ♀.	„	p. 212.	California.
24.	<i>Copipanolis borealis</i> , ♂.	„	p. 214.	Minnesota.
25.	„ <i>fasciata</i> , ♂.	„	p. 214.	Texas.
26.	<i>Epidemus melanographa</i> , ♀.	„	p. 215.	Vancouver I.
27.	„ <i>obscura</i> , ♂.	„	p. 216.	Washington.
28.	<i>Bombycia curvifascia</i> , ♀.	„	p. 217.	California.
29.	<i>Brachylomia rectifascia</i> , ♂.	„	p. 221.	California.
30.	„ <i>discolor</i> , ♀.	„	p. 222.	New Mexico.
31.	<i>Litholomia dunbari</i> , ♂.	„	p. 223.	Vancouver I.
32.	<i>Hillia discinigra</i> , ♀.	„	p. 224.	Hudson's Bay.

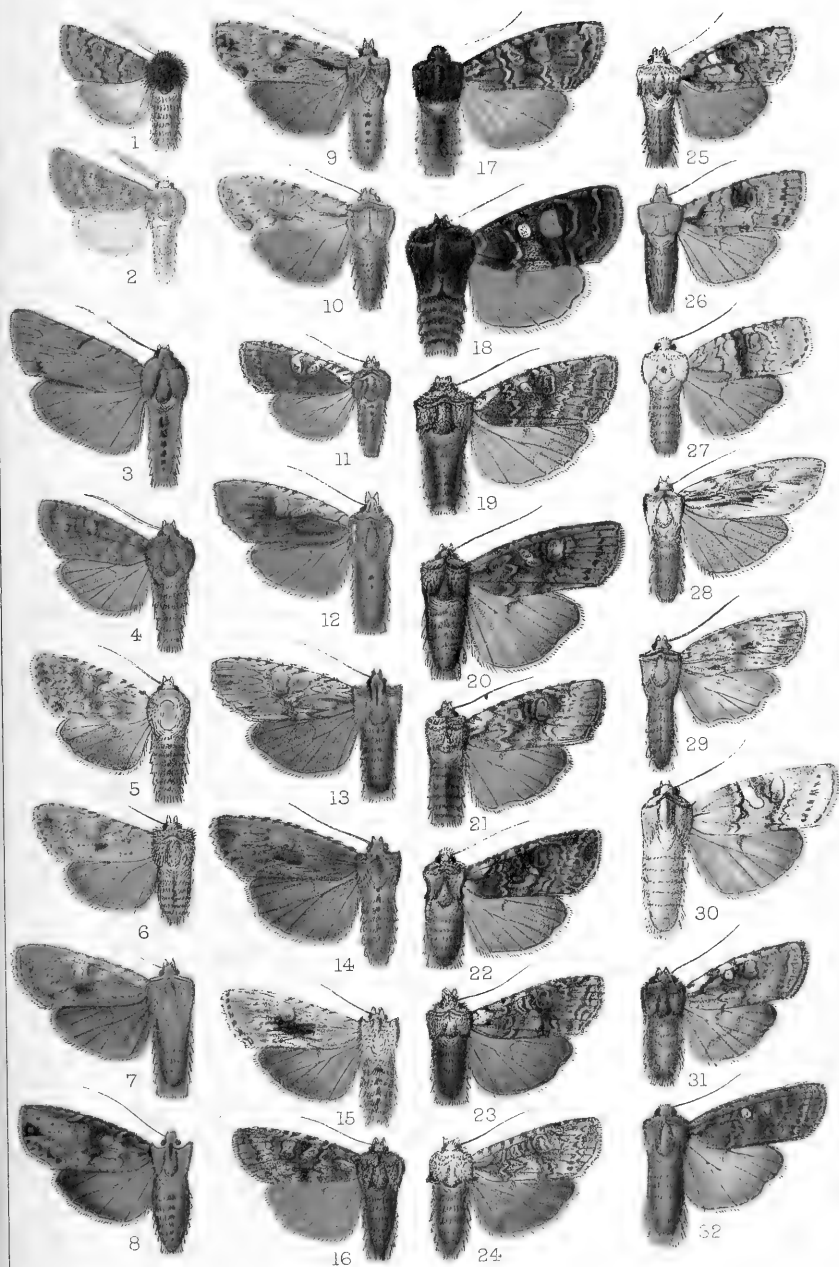






# PLATE CII.

1.	<i>Derthisa sareptana</i> , ♂.	Vol. VI. p. 229.	S. Russia.
2.	„ <i>amasina</i> , ♂.	„ p. 232.	Asia Minor.
3.	<i>Lithophane ledereri</i> , ♂.	„ p. 246.	Asia Minor.
4.	<i>Graptolitha semiusta</i> , ♂.	„ p. 249.	Canada.
5.	„ <i>bethunei</i> , ♂.	„ p. 250.	New York.
6.	„ <i>patefacta</i> , ♂.	„ p. 250.	Canada.
7.	„ <i>innominata</i> , ♀.	„ p. 251.	New York.
8.	„ <i>rosinæ</i> , ♀.	„ p. 252.	E. Siberia.
9.	„ <i>hemina</i> , ♂.	„ p. 252.	New York.
10.	„ <i>disposita</i> , ♂.	„ p. 253.	Massachusetts.
11.	„ <i>oriunda</i> , ♂.	„ p. 254.	Canada.
12.	„ <i>ferrealis</i> , ♀.	„ p. 254.	New York.
13.	„ <i>petulca</i> , ♀.	„ p. 255.	Maine.
14.	„ <i>signosa</i> , ♂.	„ p. 256.	New York.
15.	„ <i>amanda</i> , ♀.	„ p. 256.	Alberta.
16.	„ <i>lepida</i> , ♂.	„ p. 260.	Canada.
17.	„ <i>pexata</i> , ♂.	„ p. 263.	New York.
18.	„ <i>dilatocula</i> , ♂.	„ p. 264.	California.
19.	„ <i>cinerosa</i> , ♂.	„ p. 264.	New York.
20.	„ <i>laticinerea</i> , ♂.	„ p. 265.	Massachusetts.
21.	„ <i>antennata</i> , ♂.	„ p. 266.	U.S.A.
22.	„ <i>torrida</i> , ♀.	„ p. 266.	Washington.
23.	„ <i>atincta</i> , ♀.	„ p. 267.	Manitoba.
24.	„ <i>tepidi</i> , ♂.	„ p. 268.	New York.
25.	„ <i>baileyi</i> , ♂.	„ p. 268.	New York.
26.	„ <i>querquera</i> , ♂.	„ p. 269.	New York.
27.	„ <i>viridipallens</i> , ♀.	„ p. 270.	Massachusetts.
28.	„ <i>longior</i> , ♀.	„ p. 271.	Colorado.
29.	„ <i>contenta</i> , ♂.	„ p. 272.	California.
30.	„ <i>puella</i> , ♀.	„ p. 272.	California.
31.	„ <i>merceda</i> , ♀.	„ p. 273.	Manitoba.
32.	„ <i>unimoda</i> , ♂.	„ p. 273.	New York.



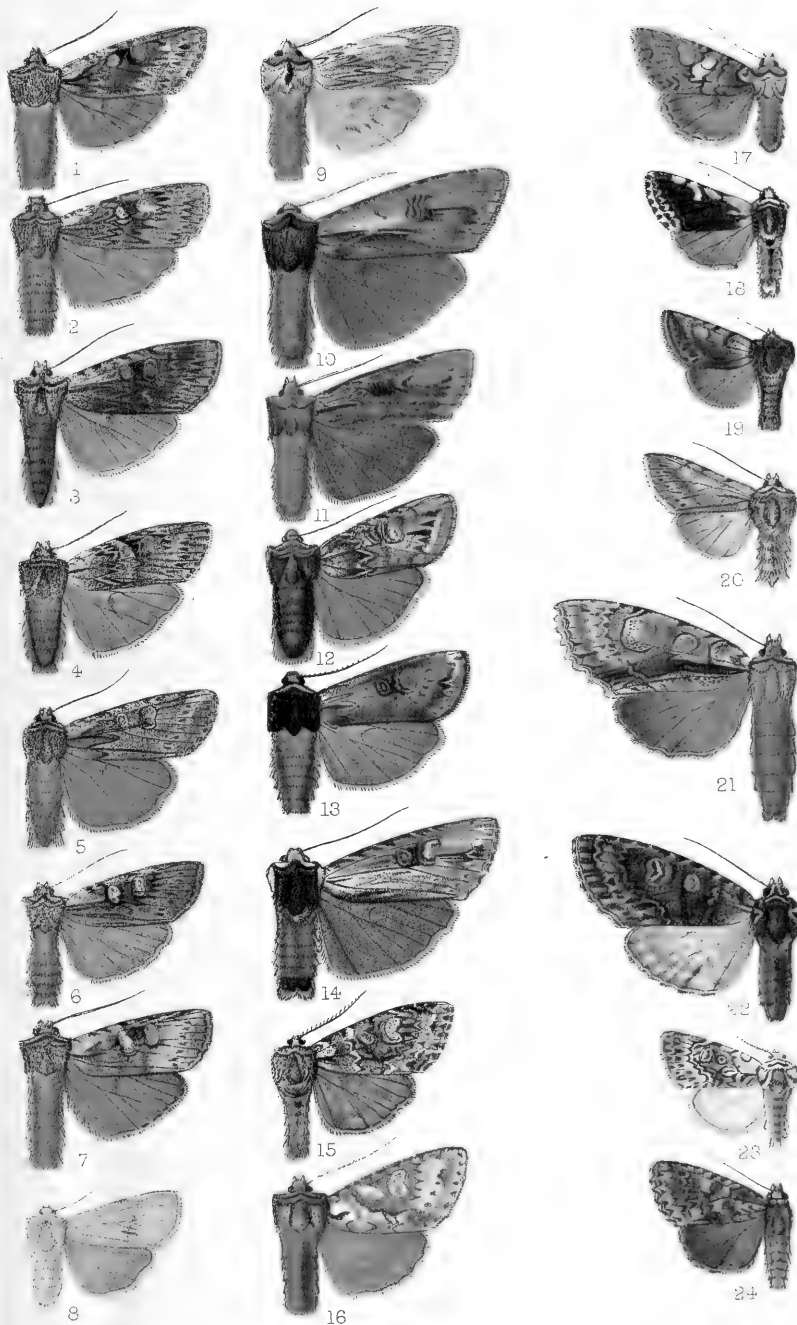






# PLATE CIII.

1.	<i>Graptolitha vertina</i> , ♂.	Vol. VI. p. 274.	Br. Columbia.
2.	„ <i>ancilla</i> , ♂.	„ p. 274.	Manitoba.
3.	„ <i>holocinerea</i> , ♂.	„ p. 275.	Br. Columbia.
4.	„ <i>fletcheri</i> , ♀.	„ p. 276.	Canada.
5.	„ <i>georgi</i> , ♂.	„ p. 276.	Canada.
6.	„ <i>emarginata</i> , ♀.	„ p. 277.	Colorado.
7.	„ <i>oregonensis</i> , ♂.	„ p. 277.	California.
8.	„ <i>itata</i> , ♀.	„ p. 278.	Colorado.
9.	„ <i>fagina</i> , ♂.	„ p. 279.	Massachusetts.
10.	<i>Xylina nupera</i> , ♂.	„ p. 280.	Canada.
11.	„ <i>curvimacula</i> , ♂.	„ p. 282.	Massachusetts.
12.	„ <i>brillians</i> , ♂.	„ p. 283.	New Hampshire
13.	„ <i>cineritia</i> , ♂.	„ p. 284.	New York.
14.	„ <i>brucei</i> , ♀.	„ p. 284.	Colorado.
15.	<i>Eurotype medialis</i> , ♂.	„ p. 290.	Canada.
16.	„ <i>confragosa</i> , ♂.	„ p. 291.	Wisconsin.
17.	<i>Dichonia obliquisigna</i> , ♀.	„ p. 294.	Punjab.
18.	<i>Pleroma conserta</i> , ♀.	„ p. 296.	Vancouver I.
19.	„ <i>bonuscula</i> , ♂.	„ p. 296.	Colorado.
20.	„ <i>cinerea</i> , ♂.	„ p. 297.	Oregon.
21.	<i>Meganephria extensa</i> , ♀.	„ p. 308.	Japan.
22.	„ <i>funesta</i> , ♀.	„ p. 310.	Japan.
23.	<i>Lamprosticta niphopasta</i> , ♂.	„ p. 313.	Syria.
24.	„ <i>munda</i> , ♀.	„ p. 316.	W. China.

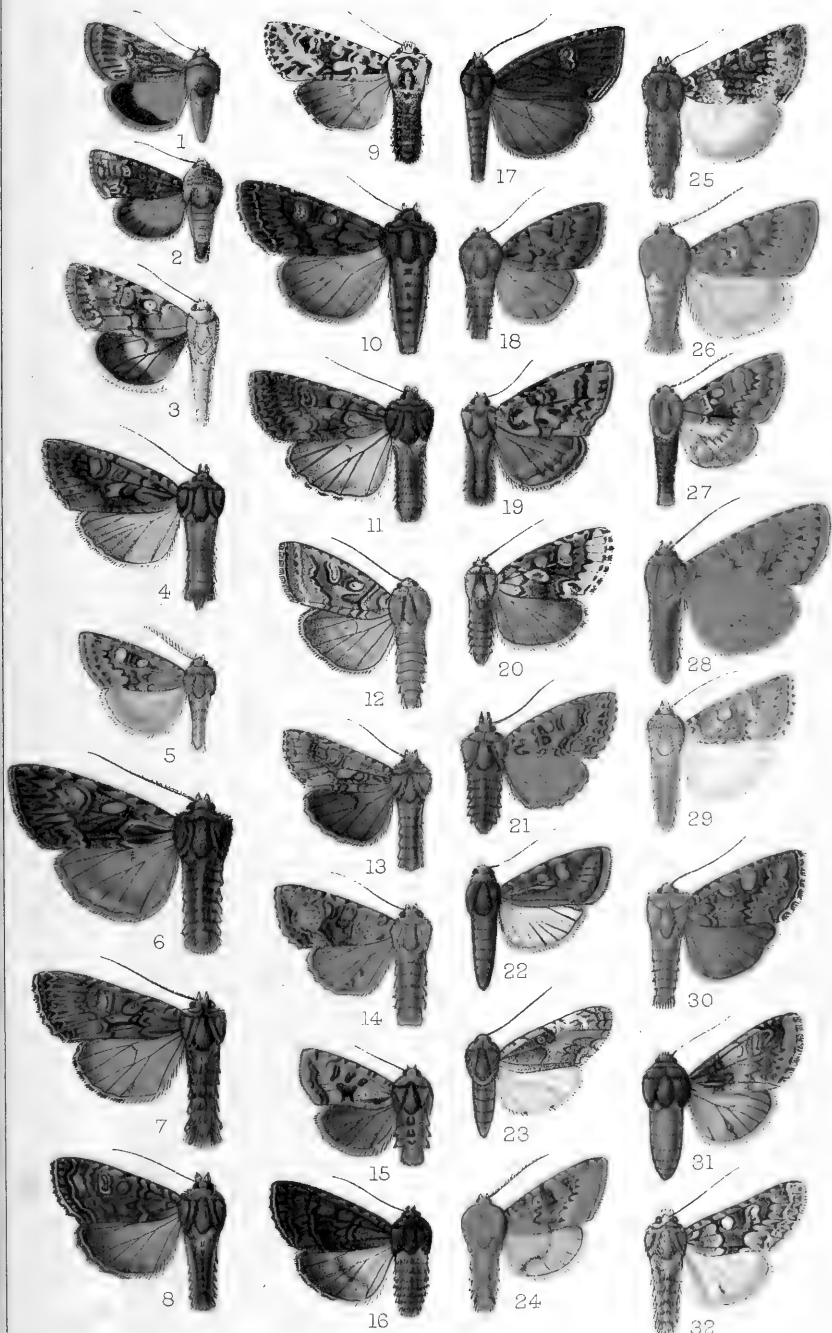






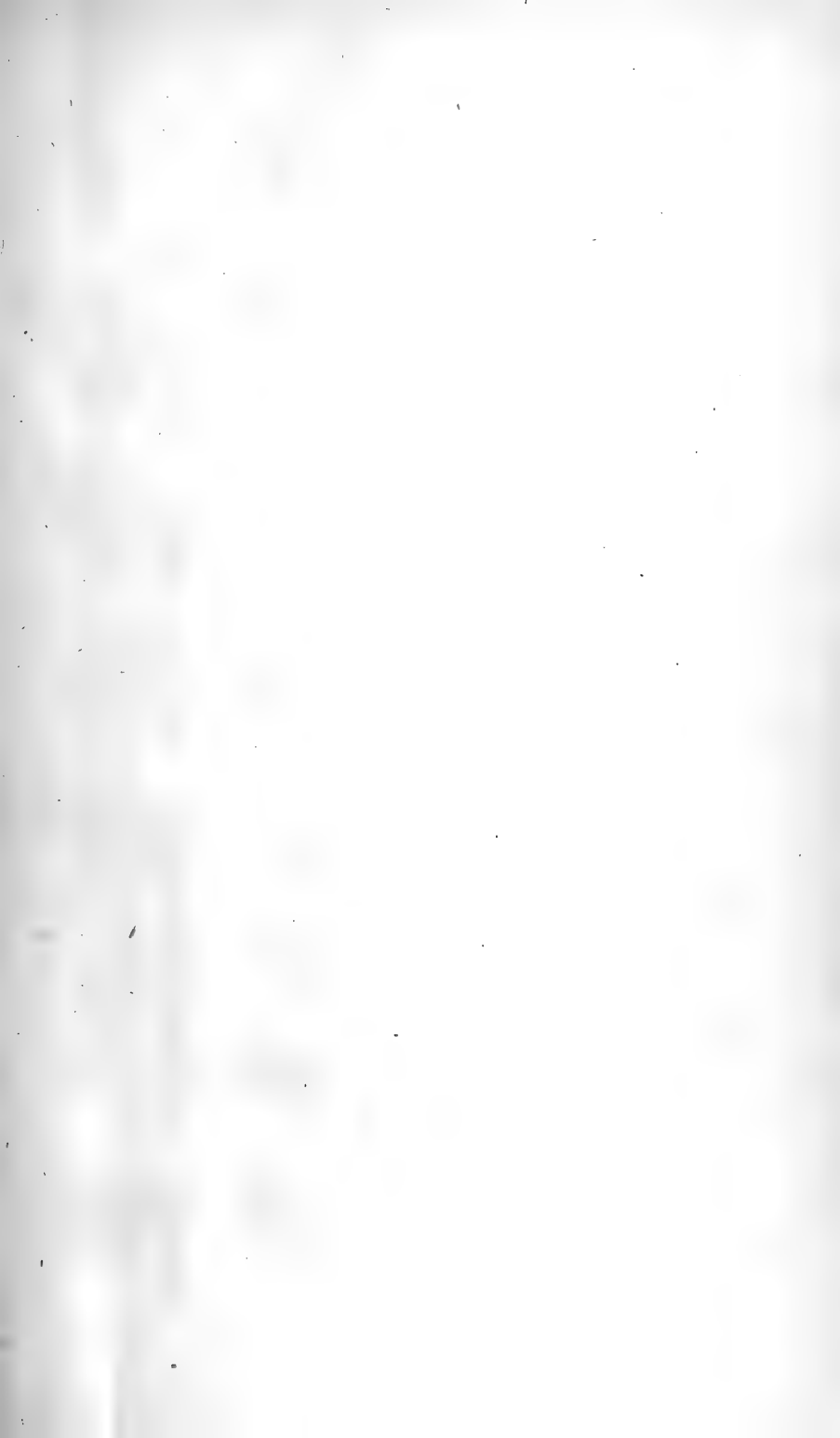
# PLATE CIV.

1.	<i>Oncocnemis mirificalis</i> , ♂.	Vol. VI. p. 148.	Nevada.
2.	„ <i>corusca</i> , ♂.	„ p. 151.	California.
3.	„ <i>melantho</i> , ♂.	„ p. 153.	California.
4.	<i>Agriopis pryeri</i> , ♂.	„ p. 321.	Japan.
5.	<i>Eumichtis muscosa</i> , ♂.	„ p. 322.	Armenia.
6.	„ <i>melanodonta</i> , ♂.	„ p. 327.	Japan.
7.	„ <i>adjuncta</i> , ♂.	„ p. 328.	Kashmir.
8.	„ <i>sepultrix</i> , ♂.	„ p. 333.	Tasmania.
9.	„ <i>venusta</i> , ♂.	„ p. 334.	Japan.
10.	„ <i>ducta</i> , ♀.	„ p. 335.	Maine.
11.	„ <i>versuta</i> , ♂.	„ p. 336.	Alberta.
12.	„ <i>contermina</i> , ♂.	„ p. 340.	W. Turkestan.
13.	„ <i>intermissa</i> , ♂.	„ p. 341.	Japan.
14.	„ <i>saliaris</i> , ♂.	„ p. 342.	Tasmania.
15.	„ <i>mesophæa</i> , ♂.	„ p. 343.	Victoria.
16.	„ <i>extima</i> , ♀.	„ p. 343.	Queensland.
17.	„ <i>maida</i> , ♀.	„ p. 344.	Br. Columbia.
18.	„ <i>rubrimixta</i> , ♀.	„ p. 347.	Transvaal.
19.	<i>Valeria icamba</i> , ♂.	„ p. 352.	Sikhim.
20.	„ <i>sauberi</i> , ♀.	„ p. 353.	E. Siberia.
21.	„ <i>pardaria</i> , ♀.	„ p. 354.	Sikhim.
22.	<i>Xylinissa lignitis</i> , ♂.	„ p. 355.	Colombia.
23.	„ <i>oniroe</i> , ♂.	„ p. 356.	Ecuador.
24.	<i>Antitype rebecca</i> , ♂.	„ p. 358.	Palestine.
25.	„ <i>manisadjiani</i> , ♂.	„ p. 361.	Armenia.
26.	„ <i>subvenusta</i> , ♂.	„ p. 364.	Palestine.
27.	„ <i>miltina</i> , ♂.	„ p. 364.	W. Turkestan.
28.	„ <i>calamistis</i> , ♂.	„ p. 365.	Kashmir.
29.	„ <i>apora</i> , ♂.	„ p. 366.	Palestine.
30.	„ <i>illecebrosa</i> , ♀.	„ p. 368.	Tibet.
31.	„ <i>hostilis</i> , ♀.	„ p. 370.	W. Turkestan.
32.	„ <i>jonis</i> , ♂.	„ p. 371.	Asia Minor.



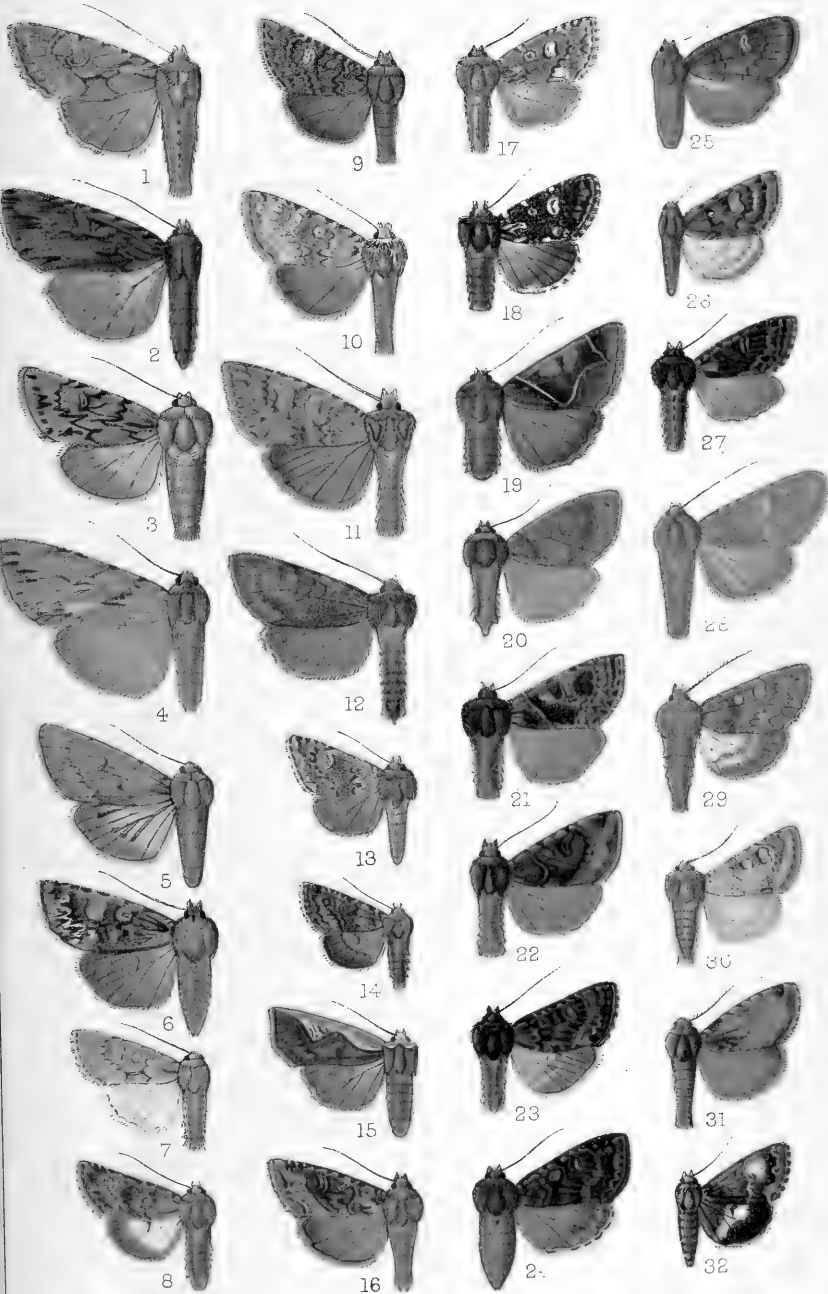






# PLATE CV.

1.	<i>Rhizotype remota</i> , ♂.	Vol. VI. p. 376.	Tibet.
2.	„ <i>poliorhiza</i> , ♀.	„ p. 376.	Sikhim.
3.	„ <i>mongolica</i> , ♂.	„ p. 377.	W. Siberia.
4.	„ <i>subdetersa</i> , ♀.	„ p. 377.	Tibet.
5.	„ <i>curva</i> , ♀.	„ p. 378.	E. Turkestan.
6.	<i>Hypotype nigridentata</i> , ♂.	„ p. 385.	Cape Colony.
7.	<i>Bryomima johanna</i> , ♂.	„ p. 387.	Palestine.
8.	„ <i>fallax</i> , ♂.	„ p. 388.	California.
9.	„ <i>extrita</i> , ♂.	„ p. 389.	Mongolia.
10.	„ <i>tenuicornis</i> , ♂.	„ p. 390.	E. Turkestan.
11.	„ <i>chamæleon</i> , ♂.	„ p. 390.	W. Turkestan.
12.	„ <i>virescens</i> , ♂.	„ p. 391.	Kashmir.
13.	„ <i>muscosa</i> , ♀.	„ p. 392.	Washington.
14.	„ <i>pulverulenta</i> , ♂.	„ p. 392.	Colorado.
15.	<i>Blepharidia costalis</i> , ♀.	„ p. 396.	Japan.
16.	„ <i>paspæ</i> , ♂.	„ p. 397.	Tibet.
17.	„ <i>dianthœcina</i> , ♂.	„ p. 398.	Tibet.
18.	„ <i>conspicua</i> , ♂.	„ p. 399.	W. China.
19.	<i>Trichoridia fulminea</i> , ♀.	„ p. 401.	W. China.
20.	„ <i>endroma</i> , ♀.	„ p. 402.	Sikhim.
21.	„ <i>hampsoni</i> , ♂.	„ p. 403.	W. China.
22.	„ <i>dentata</i> , ♂.	„ p. 403.	Sikhim.
23.	„ <i>canosparsa</i> , ♂.	„ p. 404.	Sikhim.
24.	„ <i>albiluna</i> , ♀.	„ p. 404.	Sikhim.
25.	„ <i>cuprescens</i> , ♀.	„ p. 405.	Sikhim.
26.	„ <i>sichimensis</i> , ♂.	„ p. 405.	Sikhim.
27.	„ <i>herchatra</i> , ♂.	„ p. 406.	Sikhim.
28.	<i>Dasysternum juditha</i> , ♀.	„ p. 408.	Palestine.
29.	„ <i>bacheri</i> , ♂.	„ p. 408.	Palestine.
30.	„ <i>hæretica</i> , ♂.	„ p. 409.	W. Turkestan.
31.	„ <i>eristica</i> , ♂.	„ p. 410.	Mongolia.
32.	<i>Sympistis celloggi</i> , ♀.	„ p. 415.	California.

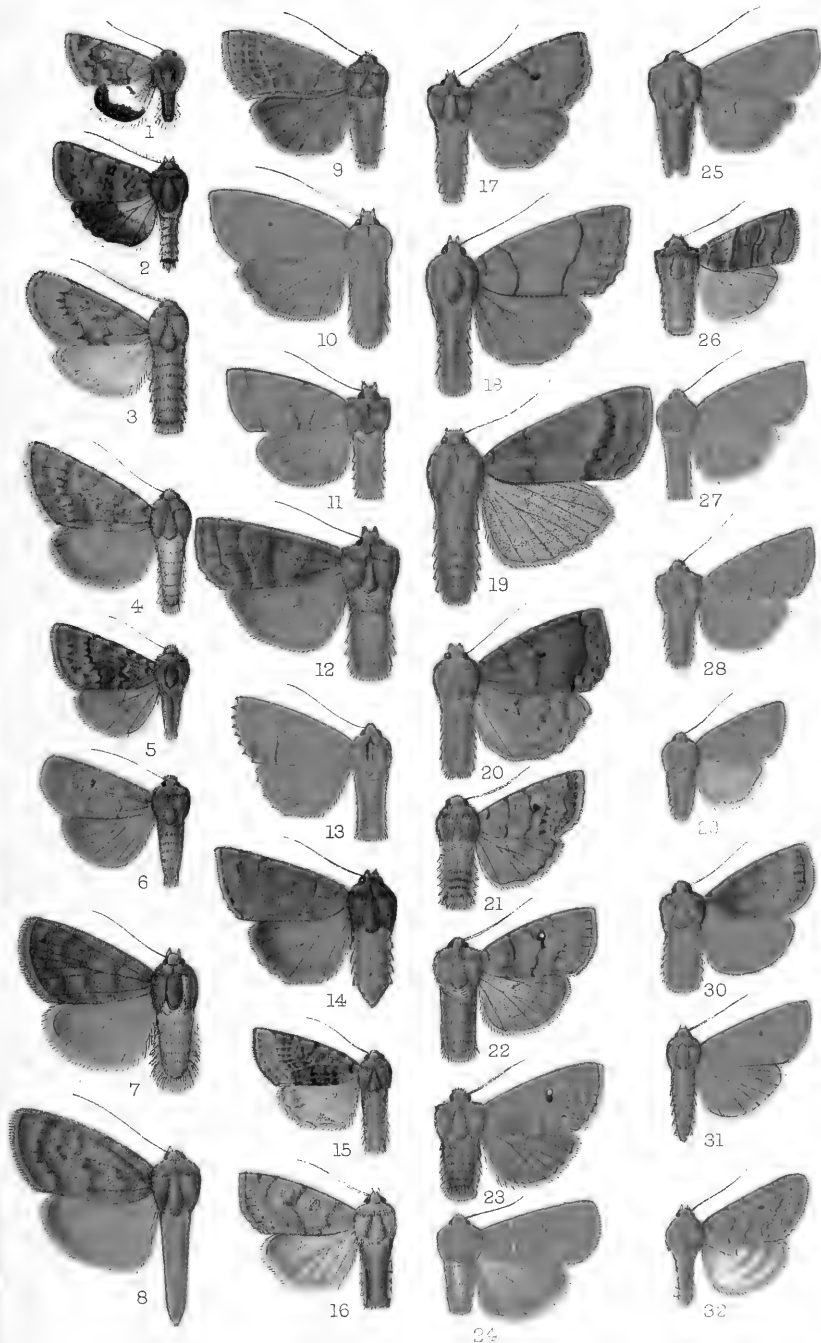






# PLATE CVI.

1. <i>Hypsophila tamerlana</i> , ♂.	Vol. VI. p. 418.	W. Turkestan.
2. „ <i>grumi</i> , ♂.	„ p. 420.	Tibet.
3. <i>Dasypolia ferdinandi</i> , ♂.	„ p. 424.	Switzerland.
4. <i>Dasythorax poliana</i> , ♂.	„ p. 426.	W. Turkestan.
5. „ <i>anartina</i> , ♂.	„ p. 427.	W. Turkestan.
6. „ <i>hirsutula</i> , ♂.	„ p. 427.	E. Turkestan.
7. „ <i>hirsuta</i> , ♂.	„ p. 428.	Switzerland.
8. „ <i>rasilis</i> , ♂.	„ p. 428.	W. Turkestan.
9. <i>Harpaglaea sericea</i> , ♂.	„ p. 430.	New York.
10. „ <i>tremula</i> , ♀.	„ p. 430.	Texas.
11. <i>Epiglaea apiata</i> , ♂.	„ p. 433.	Massachusetts.
12. „ <i>contracta</i> , ♂.	„ p. 433.	Japan.
13. <i>Eupsilia strigifera</i> , ♂.	„ p. 438.	Japan.
14. <i>Psectraglaea olivata</i> , ♀.	„ p. 439.	California.
15. <i>Conistra acutula</i> , ♂.	„ p. 451.	Palestine.
16. „ <i>politina</i> , ♂.	„ p. 452.	W. Turkestan.
17. „ <i>ardescens</i> , ♂.	„ p. 455.	Japan.
18. „ <i>inulta</i> , ♂.	„ p. 460.	U.S.A.
19. „ <i>viatica</i> , ♂.	„ p. 461.	U.S.A.
20. „ <i>signata</i> , ♂.	„ p. 462.	U.S.A.
21. „ <i>tristigmata</i> , ♂.	„ p. 462.	Massachusetts.
22. „ <i>valceri</i> , ♂.	„ p. 463.	Illinois.
23. „ <i>sidus</i> , ♀.	„ p. 464.	U.S.A.
24. „ <i>colorado</i> , ♂.	„ p. 464.	Colorado.
25. „ <i>morrisoni</i> , ♂.	„ p. 465.	Massachusetts.
26. „ <i>devia</i> , ♀.	„ p. 465.	U.S.A.
27. „ <i>indirecta</i> , ♂.	„ p. 466.	U.S.A.
28. „ <i>moffatiana</i> , ♂.	„ p. 466.	Canada.
29. „ <i>pettiti</i> , ♂.	„ p. 467.	Canada.
30. „ <i>ceromatica</i> , ♂.	„ p. 468.	New Jersey.
31. <i>Amathes rupicapra</i> , ♂.	„ p. 473.	Asia Minor.
32. „ <i>scabra</i> , ♂.	„ p. 476.	Palestine.



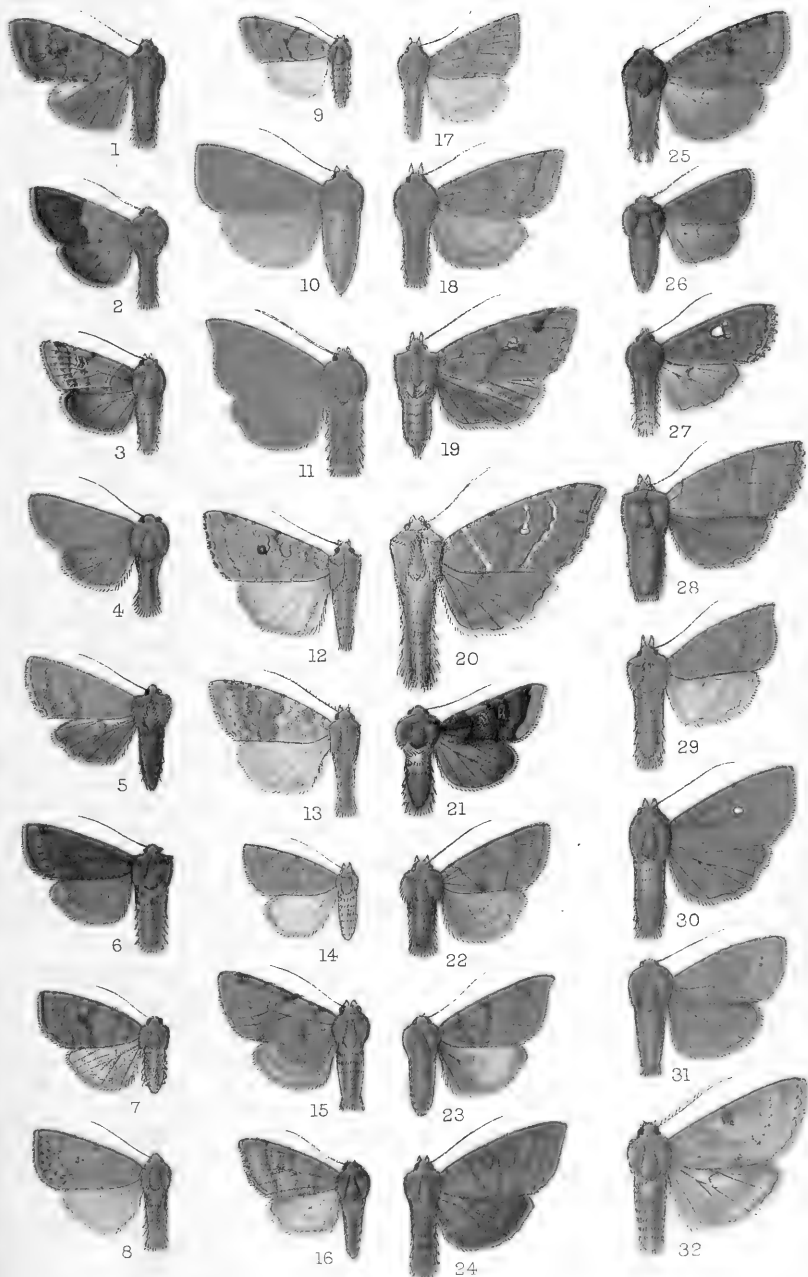






# PLATE CVII.

1. <i>Amathes verberata</i> , ♂.	Vol. VI. p. 480.	Alberta.
2. „ <i>bicolorago</i> , ♂.	„ p. 481.	New York.
3. „ <i>gratiosa</i> , ♂.	„ p. 484.	Asia Minor.
4. „ <i>deleta</i> , ♂.	„ p. 486.	Armenia.
5. „ <i>phæosoma</i> , ♀.	„ p. 488.	Punjab.
6. „ <i>purpurea</i> , ♂.	„ p. 489.	California.
7. „ <i>puta</i> , ♂.	„ p. 490.	New York.
8. „ <i>ralla</i> , ♂.	„ p. 490.	New York.
9. „ <i>inops</i> , ♀.	„ p. 491.	Maine.
10. „ <i>decipiens</i> , ♀.	„ p. 491.	Indiana.
11. <i>Atethmia pampina</i> , ♂.	„ p. 493.	Canada.
12. <i>Cosmia siphuncula</i> , ♀.	„ p. 499.	E. Siberia.
13. „ <i>tunicata</i> , ♂.	„ p. 503.	Japan.
14. „ <i>cypreago</i> , ♀.	„ p. 506.	Cyprus.
15. „ <i>vulpecula</i> , ♂.	„ p. 507.	W. Siberia.
16. „ <i>rectilineata</i> , ♂.	„ p. 507.	Punjab.
17. „ <i>ledererii</i> , ♂.	„ p. 508.	W. Turkestan.
18. „ <i>melonina</i> , ♂.	„ p. 509.	Punjab.
19. „ <i>distigmata</i> , ♀.	„ p. 509.	Punjab.
20. „ <i>albosignata</i> , ♂.	„ p. 510.	Punjab.
21. „ <i>pulchella</i> , ♂.	„ p. 511.	Br. Columbia.
22. „ <i>approximata</i> , ♂.	„ p. 511.	Kashmir.
23. „ <i>edentata</i> , ♀.	„ p. 512.	Japan.
24. „ <i>divergens</i> , ♂.	„ p. 512.	Japan.
25. <i>Homoglaea carbonaria</i> , ♂.	„ p. 514.	Colorado.
26. „ <i>californica</i> , ♂.	„ p. 515.	Washington.
27. <i>Eupsilia tripunctata</i> , ♂.	„ p. 436.	Japan.
28. „ <i>quadrilinea</i> , ♀.	„ p. 438.	Japan.
29. <i>Xantholeuca sericea</i> , ♂.	„ p. 442.	Japan.
30. <i>Conistra albipuncta</i> , ♂.	„ p. 456.	Japan.
31. „ <i>eriphora</i> , ♂.	„ p. 445.	Mongolia.
32. <i>Amathes vitzenmanni</i> , ♂.	„ p. 471.	France.









14,273

CATALOGUE

OF THE

LEPIDOPTERA PHALÆNÆ

IN THE

BRITISH MUSEUM.

VOLUME VII.

---

PLATES.

---

108 - 122

LONDON:

PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES.

1908.

*(All rights reserved.)*



**PRESENTED**

BY

**The Trustees**

OF

**THE BRITISH MUSEUM.**



JUL 26 1909



CATALOGUE  
OF THE  
N O C T U I D Æ

IN THE  
COLLECTION  
OF THE  
BRITISH MUSEUM.

BY  
SIR GEORGE F. HAMPSON, BART.

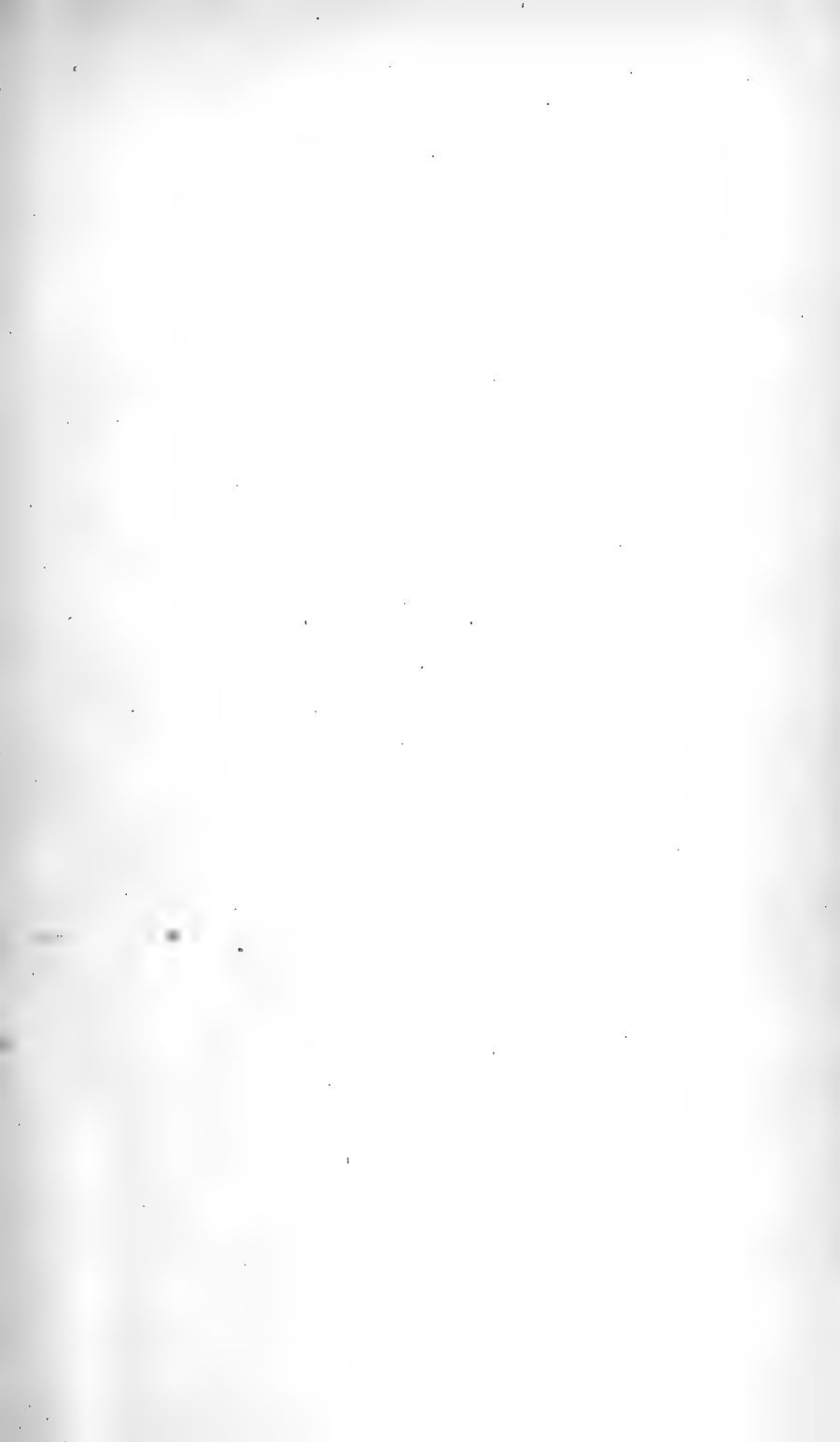
L O N D O N :  
PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES.

SOLD BY  
LONGMANS & Co., 39 PATERNOSTER ROW, E.C.;  
B. QUARITCH, 11 GRAFTON STREET, NEW BOND STREET, W.;  
DULAU & Co., 37 SOHO SQUARE, W.

AND AT THE  
BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY), CROMWELL ROAD, S.W.

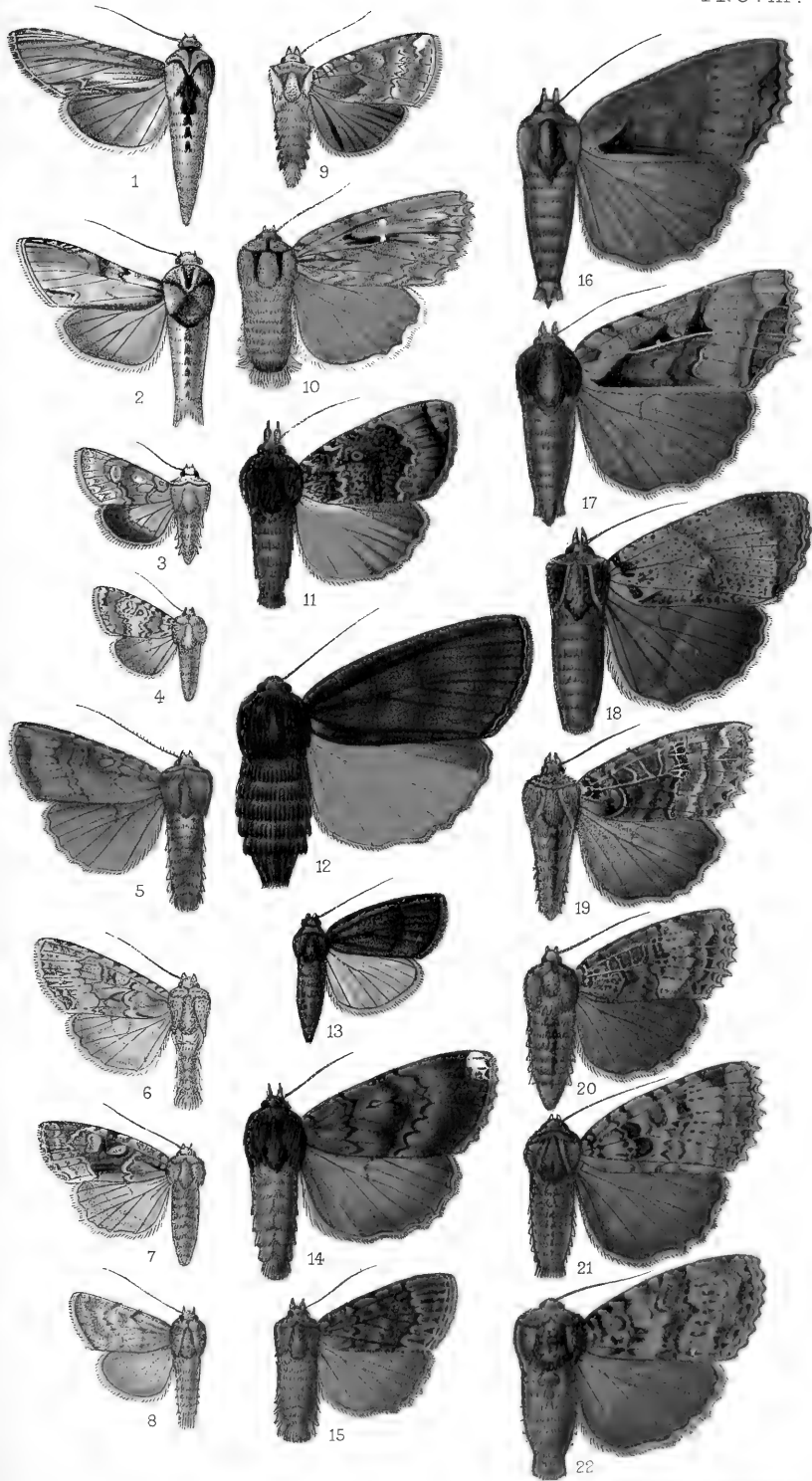
1908.

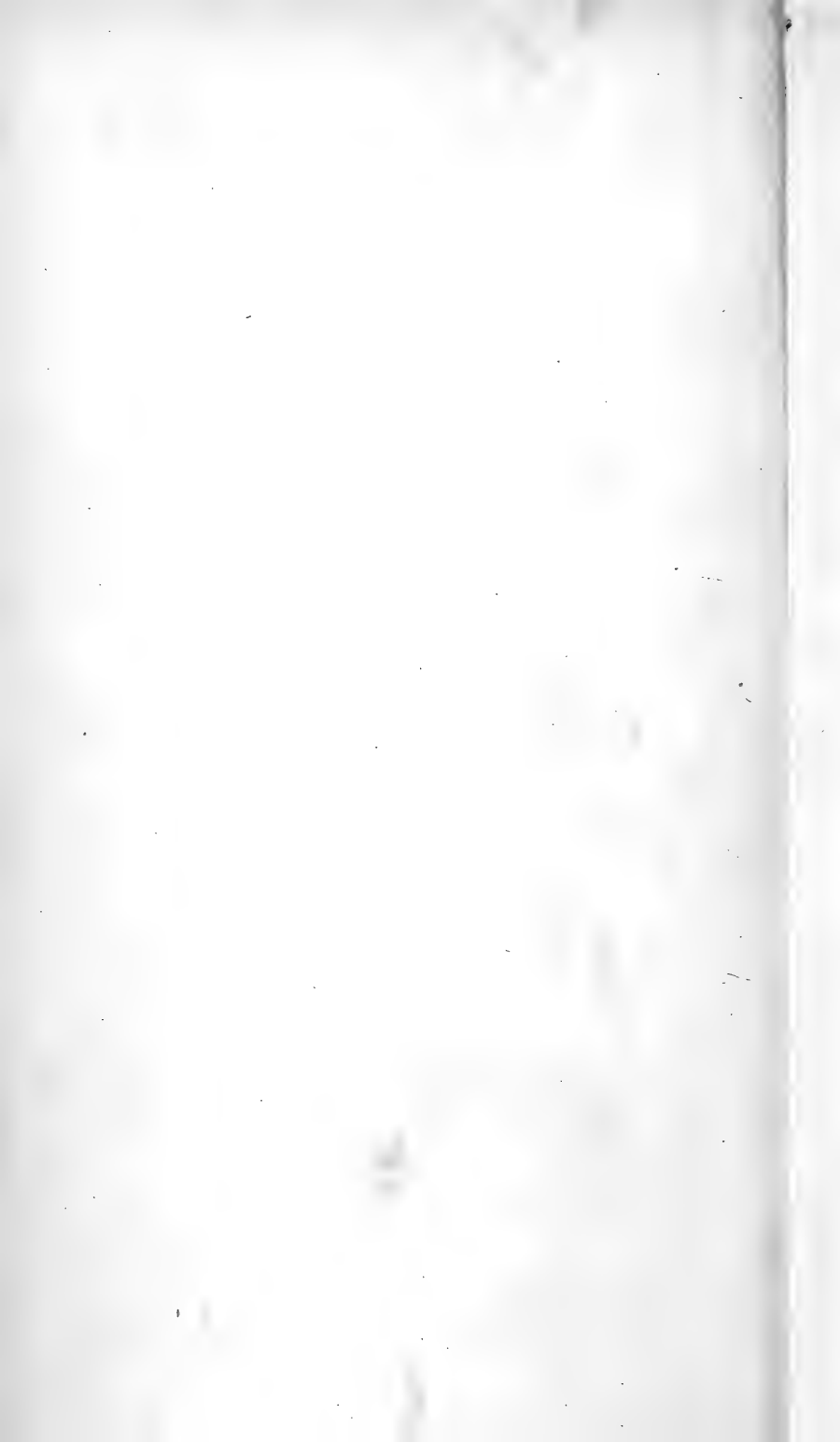
PRINTED BY TAYLOR AND FRANCIS,  
RED LION COURT, FLEET STREET.



# PLATE CVIII.

1. *Cucullia oribac*, ♂. Vol. VI. pp. 81, 516. Arizona.
2. „ *agua*, ♂. „ pp. 67, 516. Arizona.
3. *Oncocnemis polingi*, ♂. „ pp. 160, 516. Arizona.
4. *Bryomima chryselectra*, ♀. „ p. 394. Arizona.
5. *Eumichtis tenerifica*, ♂. „ p. 326. Canary Is.
6. „ *lama*, ♂. „ p. 516. W. Turkestan.
7. „ *concinna*, ♀. „ p. 516. W. China.
8. *Cosmia andesica*, ♂. „ p. 517. Argentina.
9. *Phaeopyra chloeropsis*, ♂. Vol. VII. p. 20. Queensland.
10. *Syntomopus albicilia*, ♀. „ p. 22. Punjab.
11. *Amphipyra pyramidoides*, ♂. „ p. 29. New York.
12. „ *cupreipennis*, ♀. „ p. 30. Sikhim.
13. „ *atronitens*, ♀. „ p. 31. Australia.
14. „ *schrencki*, ♂. „ p. 36. Japan.
15. „ *subrigua*, ♂. „ p. 37. W. China.
16. *Orthogonica plana*, ♂. „ p. 46. W. China.
17. „ *plumbinotata*, ♂. „ p. 46. W. China.
18. „ *grisea*, ♂. „ p. 49. C. China.
19. *Mania venata*, ♂. „ p. 52. W. China.
20. „ *nyctichroa*, ♀. „ p. 53. C. China.
21. „ *phæochroa*, ♂. „ p. 53. W. China.
22. „ *olivescaria*, ♂. „ p. 54. Assam.



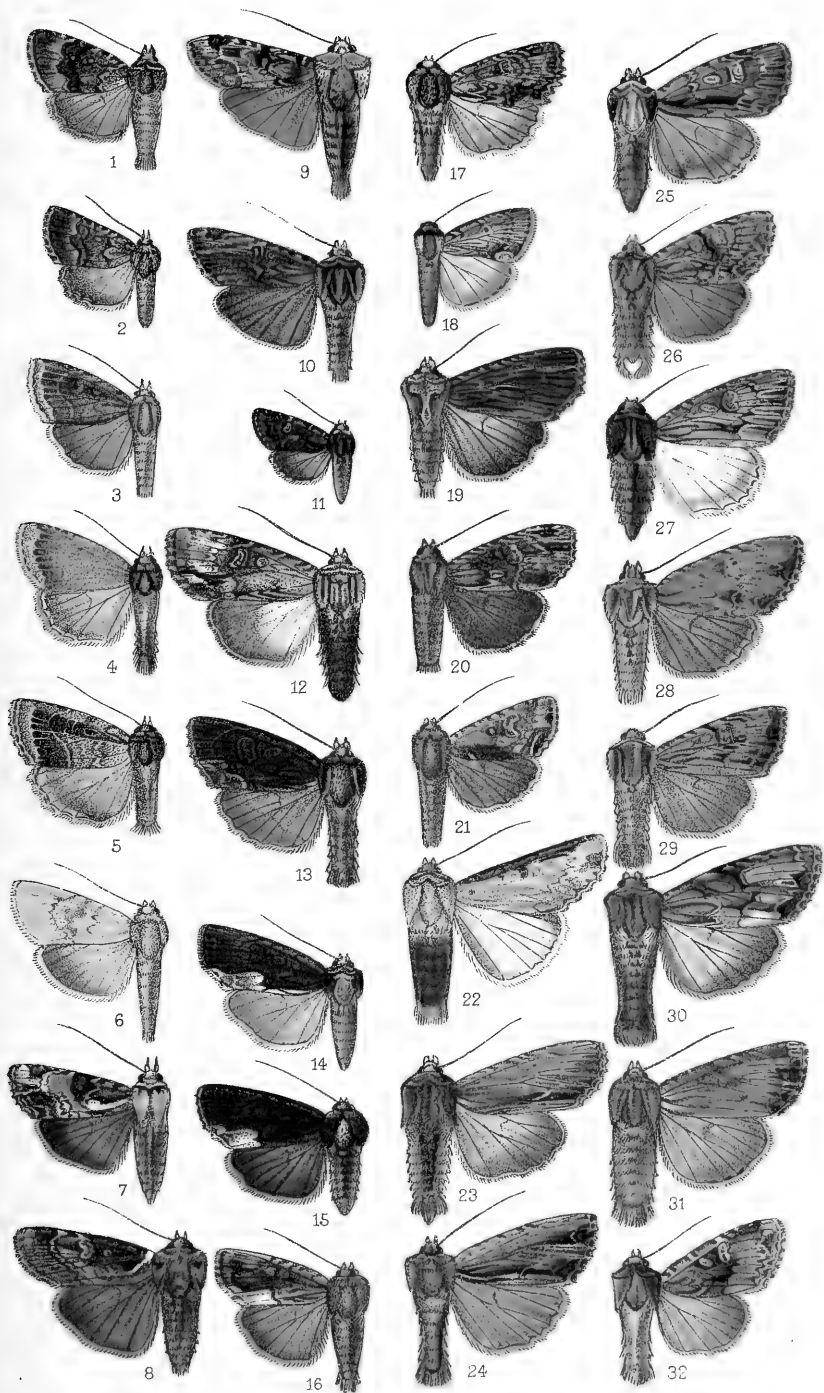


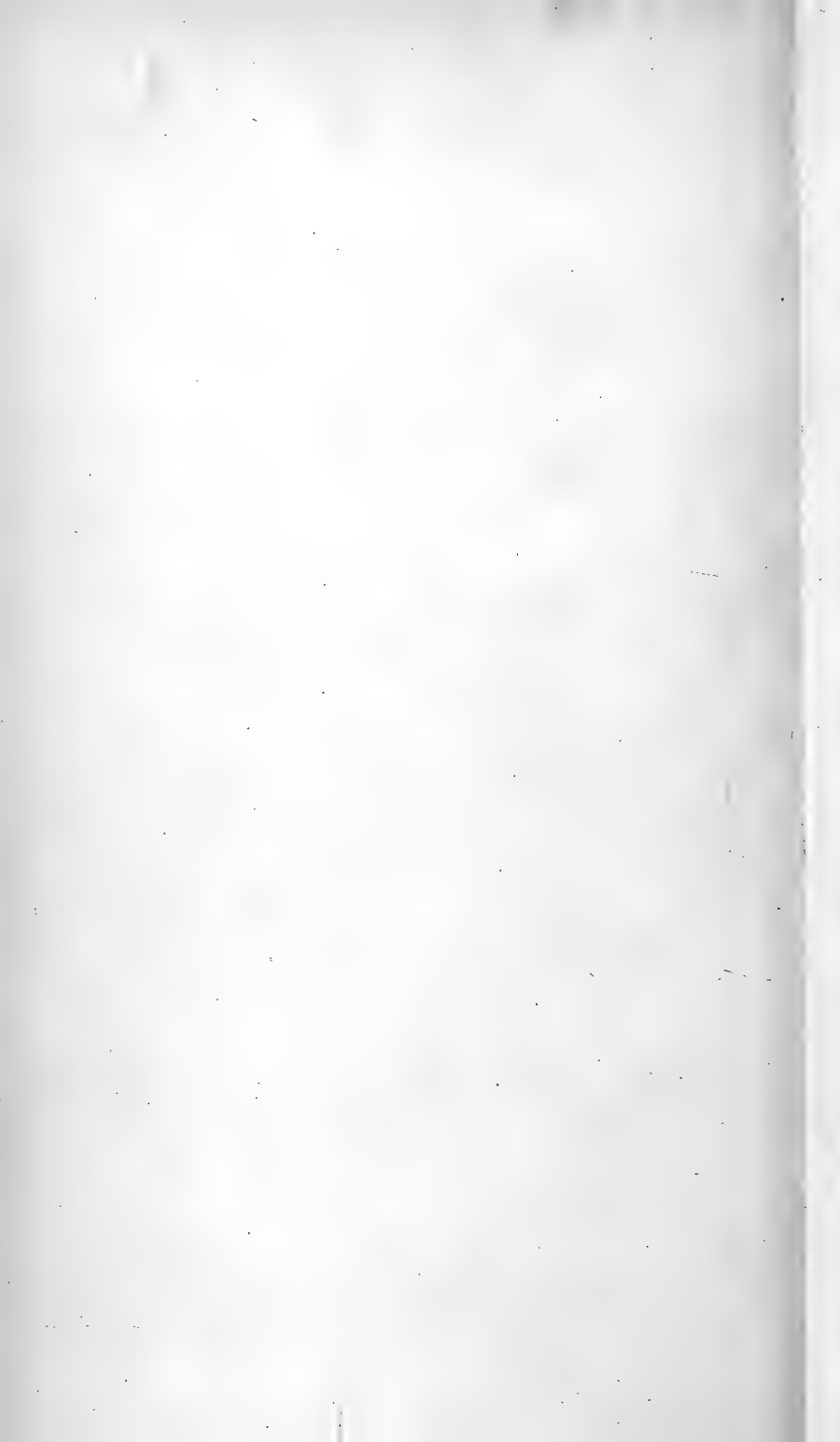




# PLATE CIX.

1.	<i>Amphipyra micans</i> , ♂.	Vol. VII. p. 37.	Syria.
2.	„ <i>molybdea</i> , ♀.	„ p. 38.	Asia Minor.
3.	„ <i>alpheraci</i> , ♂.	„ p. 39.	W. Turkestan.
4.	„ <i>glabella</i> , ♂.	„ p. 39.	Colorado.
5.	„ <i>sergei</i> , ♂.	„ p. 40.	W. Turkestan.
6.	<i>Bityla pallida</i> , ♀.	„ p. 42.	N. Zealand.
7.	<i>Magusa olivaria</i> , ♀.	„ p. 55.	Perak.
8.	„ <i>œnistis</i> , ♀.	„ p. 56.	N. Guinea.
9.	„ <i>leucorina</i> , ♂.	„ p. 57.	N. Guinea.
10.	„ <i>tenebrosa</i> , ♂.	„ p. 58.	Punjab.
11.	<i>Stenopterygia tenebrosa</i> , ♂.	„ p. 61.	Madras.
12.	<i>Dipterygia babooni</i> , ♂.	„ p. 65.	N. Guinea.
13.	„ <i>caliginosa</i> , ♂.	„ p. 67.	Japan.
14.	„ <i>japonica</i> , ♀.	„ p. 68.	Japan.
15.	„ <i>indica</i> , ♀.	„ p. 69.	Sikhim.
16.	„ <i>vagivitta</i> , ♂.	„ p. 69.	Borneo.
17.	„ <i>patina</i> , ♂.	„ p. 71.	Texas.
18.	„ <i>pallida</i> , ♂.	„ p. 72.	Paraguay.
19.	„ <i>lignaris</i> , ♀.	„ p. 74.	Brazil.
20.	„ <i>assueta</i> , ♀.	„ p. 74.	Brazil.
21.	„ <i>nicea</i> , ♂.	„ p. 75.	Andamans.
22.	<i>Parastichtis nigricostata</i> , ♂.	„ p. 79.	Mauritius.
23.	„ <i>cuculliformis</i> , ♂.	„ p. 79.	California.
24.	„ <i>verbascoides</i> , ♂.	„ p. 80.	New York.
25.	„ <i>nigrior</i> , ♀.	„ p. 81.	New York.
26.	„ <i>cariosa</i> , ♂.	„ p. 82.	New York.
27.	„ <i>relicina</i> , ♀.	„ p. 82.	Texas.
28.	„ <i>cristata</i> , ♀.	„ p. 85.	New York.
29.	„ <i>vulgaris</i> , ♂.	„ p. 86.	New York.
30.	„ <i>auranticolora</i> , ♂.	„ p. 87.	Colorado.
31.	„ <i>lignicolora</i> , ♂.	„ p. 88.	New York.
32.	„ <i>antennata</i> , ♂.	„ p. 88.	California.

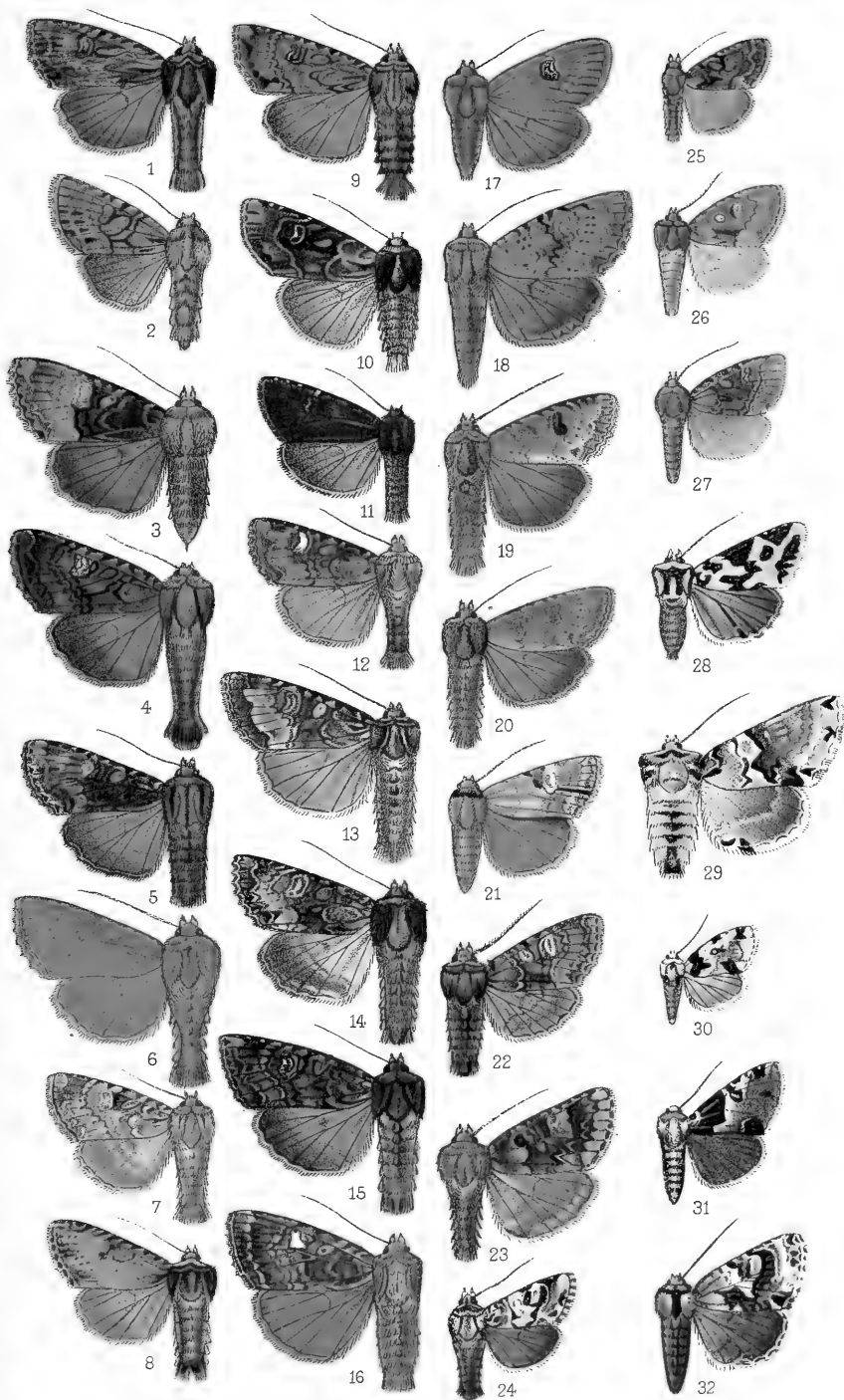


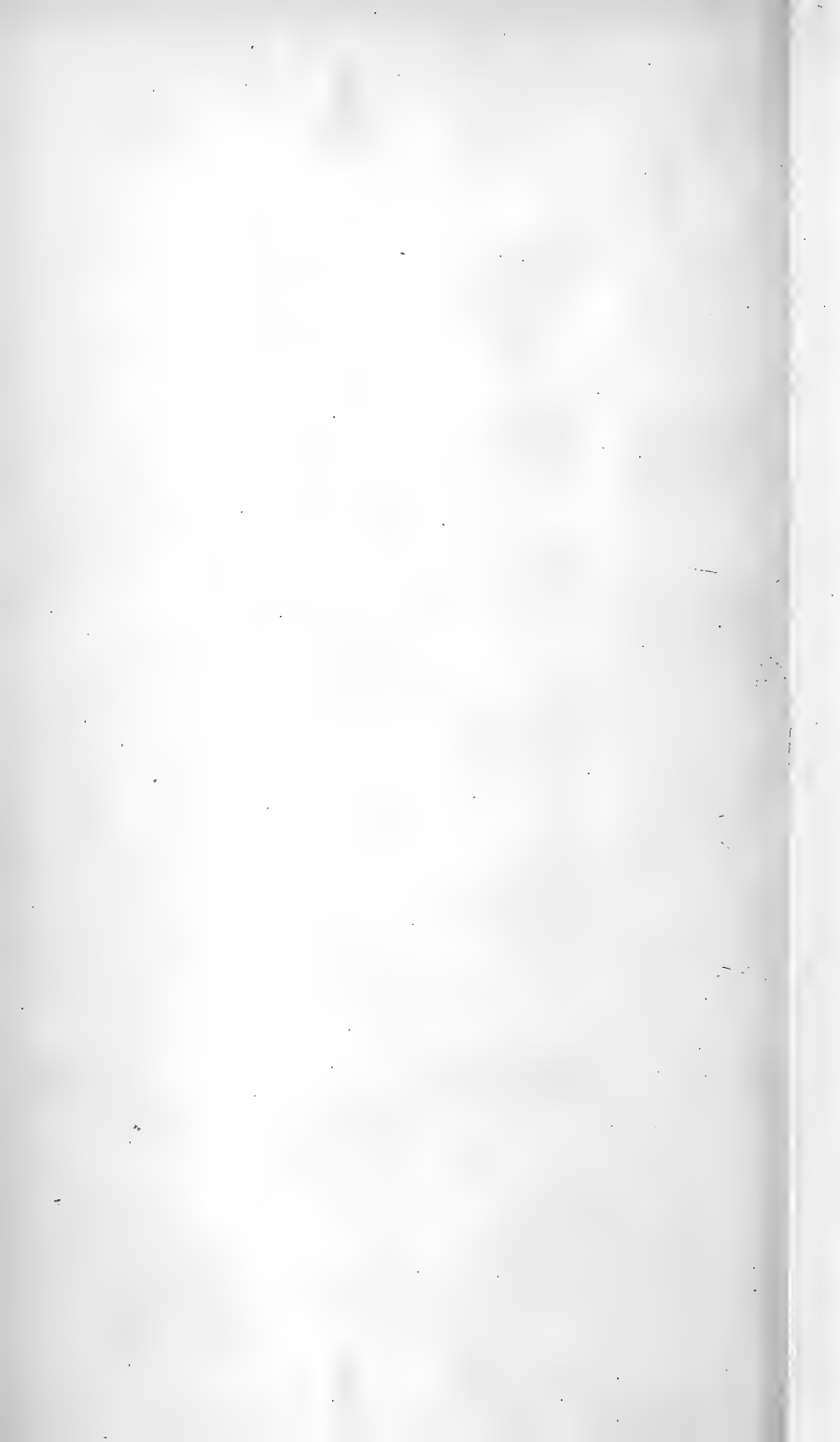




# PLATE CX.

1.	<i>Parastichtis perstriata</i> , ♂.	Vol. VII. p.	89.	W. China.
2.	„ <i>dionea</i> , ♂.	„	p. 91.	Dakota.
3.	„ <i>strigidisca</i> , ♀.	„	p. 92.	Sikhim.
4.	„ <i>submarginata</i> , ♂.	„	p. 92.	W. China.
5.	„ <i>flavistigma</i> , ♂.	„	p. 93.	Sikhim.
6.	„ <i>genialis</i> , ♂.	„	p. 94.	California.
7.	„ <i>chinensis</i> , ♂.	„	p. 94.	W. China.
8.	„ <i>vultuosa</i> , ♂.	„	p. 98.	New York.
9.	„ <i>apamiformis</i> , ♂.	„	p. 99.	New York.
10.	„ <i>multicolora</i> , ♀.	„	p. 100.	Br. Columbia.
11.	„ <i>plutonia</i> , ♂.	„	p. 100.	New Mexico.
12.	„ <i>boopis</i> , ♂.	„	p. 102.	Punjab.
13.	„ <i>occidens</i> , ♂.	„	p. 103.	Nevada.
14.	„ <i>alhina</i> , ♂.	„	p. 103.	California.
15.	„ <i>castanea</i> , ♂.	„	p. 104.	Vancouver.
16.	„ <i>leucostigma</i> , ♂.	„	p. 106.	Sikhim.
17.	„ <i>purpurina</i> , ♀.	„	p. 106.	Sikhim Tibet.
18.	„ <i>veterina</i> , ♀.	„	p. 107.	E. Siberia.
19.	„ <i>rorulenta</i> , ♂.	„	p. 108.	Manitoba.
20.	„ <i>suffusca</i> , ♂.	„	p. 108.	Alberta.
21.	<i>Checupa nigrostrigata</i> , ♀.	„	p. 113.	New Guinea.
22.	<i>Trachea illocata</i> , ♂.	„	p. 115.	Canada.
23.	„ <i>cyanelinea</i> , ♂.	„	p. 115.	Sikhim.
24.	„ <i>bella</i> , ♂.	„	p. 117.	Japan.
25.	„ <i>hastata</i> , ♂.	„	p. 119.	Assam.
26.	„ <i>repetita</i> , ♂.	„	p. 119.	Japan.
27.	„ <i>fasciculata</i> , ♂.	„	p. 118.	W. China
28.	„ <i>distorta</i> , ♀.	„	p. 121.	Sikhim.
29.	„ <i>melanoleuca</i> , ♀.	„	p. 122.	Natal.
30.	„ <i>melanodonta</i> , ♀.	„	p. 122.	Natal.
31.	„ <i>melanobasis</i> , ♀.	„	p. 123.	Natal.
32.	„ <i>atritornea</i> , ♀.	„	p. 124.	Colombia.



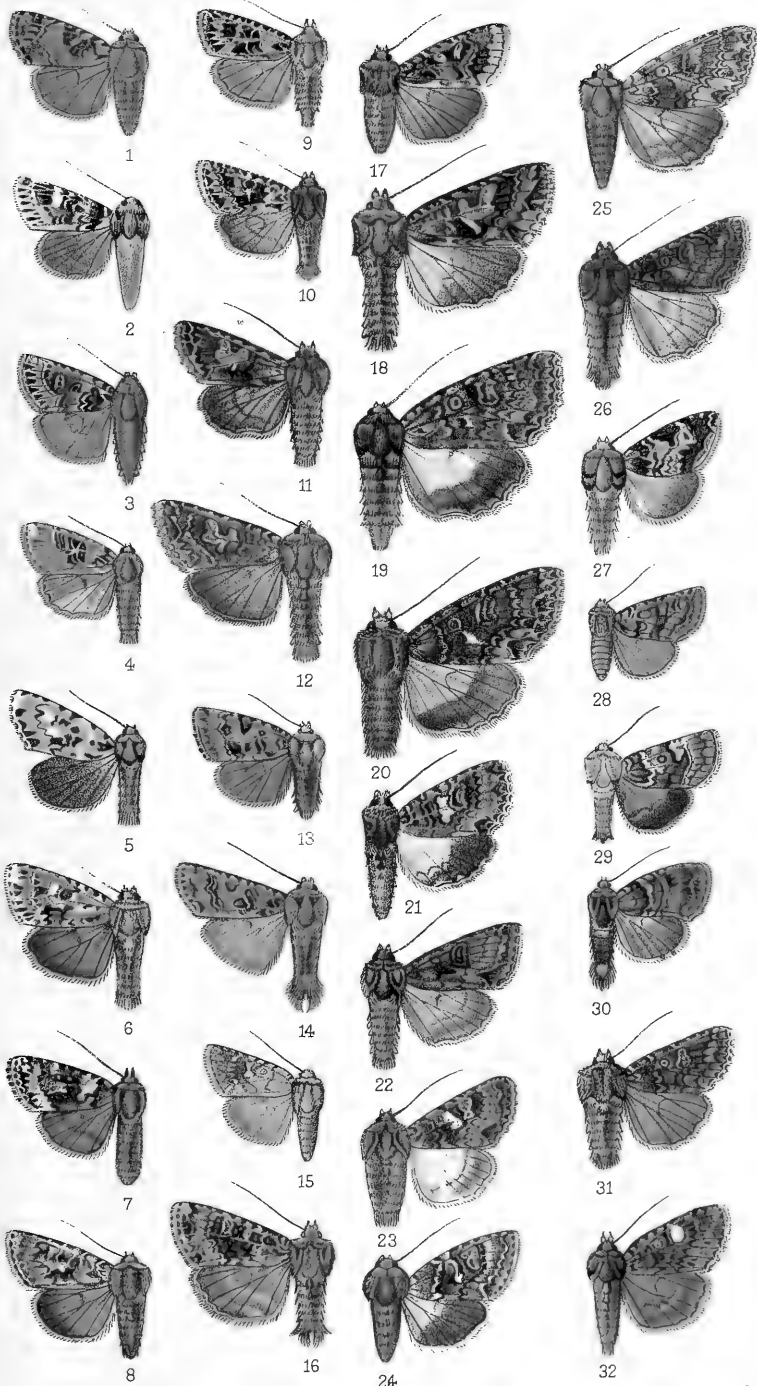


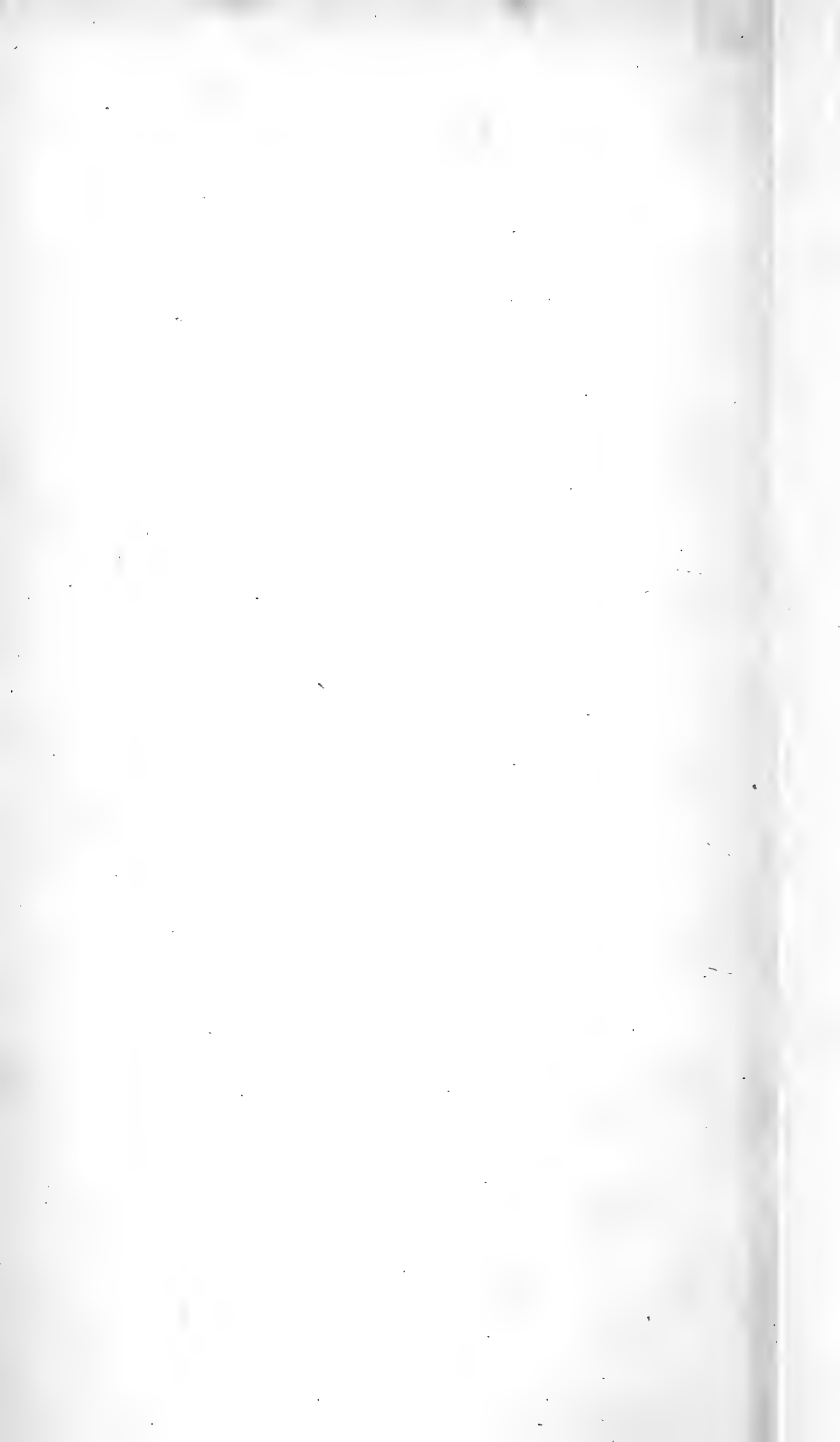




# PLATE CXI.

1.	<i>Trachea briviuscula</i> , ♀.	Vol. VII. p. 129.	Natal.
2.	„ <i>smaragdistis</i> , ♂.	„ p. 137.	Queensland.
3.	„ <i>mniochlora</i> , ♂.	„ p. 138.	New Guinea.
4.	„ <i>leucopera</i> , ♂.	„ p. 138.	Borneo.
5.	„ <i>trichroma</i> , ♀.	„ p. 139.	N. S. Wales.
6.	„ <i>bryochlora</i> , ♂.	„ p. 139.	Tasmania.
7.	„ <i>albifusa</i> , ♀.	„ p. 140.	Java.
8.	„ <i>aurantiaca</i> , ♂.	„ p. 142.	Sikhim.
9.	„ <i>auroviridis</i> , ♂.	„ p. 142.	Sikhim.
10.	„ <i>chrysochlora</i> , ♂.	„ p. 143.	Punjab.
11.	„ <i>albinota</i> , ♂.	„ p. 144.	Sikhim.
12.	„ <i>olivacea</i> , ♂.	„ p. 144.	Sikhim.
13.	„ <i>venosa</i> , ♂.	„ p. 145.	Sikhim.
14.	„ <i>literata</i> , ♂.	„ p. 145.	Sikhim.
15.	„ <i>chalcoclora</i> , ♀.	„ p. 146.	Sikhim.
16.	„ <i>atrovirens</i> , ♂.	„ p. 147.	Sikhim.
17.	„ <i>dinava</i> , ♀.	„ p. 147.	New Guinea
18.	„ <i>aurigera</i> , ♂.	„ p. 148.	Sikhim.
19.	„ <i>microspila</i> , ♀.	„ p. 149.	Punjab.
20.	„ <i>melanospila</i> , ♂.	„ p. 149.	Punjab.
21.	„ <i>leucodonta</i> , ♂.	„ p. 152.	Peru.
22.	„ <i>delicata</i> , ♂.	„ p. 153.	New York.
23.	„ <i>anguliplaga</i> , ♂.	„ p. 154.	Brazil.
24.	„ <i>malezieuxi</i> , ♀.	„ p. 154.	Ecuador.
25.	„ <i>tociensis</i> , ♀.	„ p. 156.	Japan.
26.	„ <i>chlorogrammata</i> , ♂.	„ p. 156.	Sikhim.
27.	„ <i>pratti</i> , ♂.	„ p. 157.	New Guinea.
28.	„ <i>smaragdina</i> , ♂.	„ p. 159.	Arizona.
29.	„ <i>viridimusca</i> , ♂.	„ p. 159.	Ohio.
30.	„ <i>eugrapha</i> , ♂.	„ p. 160.	Brazil.
31.	„ <i>marina</i> , ♂.	„ p. 162.	California.
32.	„ <i>miselioides</i> , ♂.	„ p. 163.	Florida.

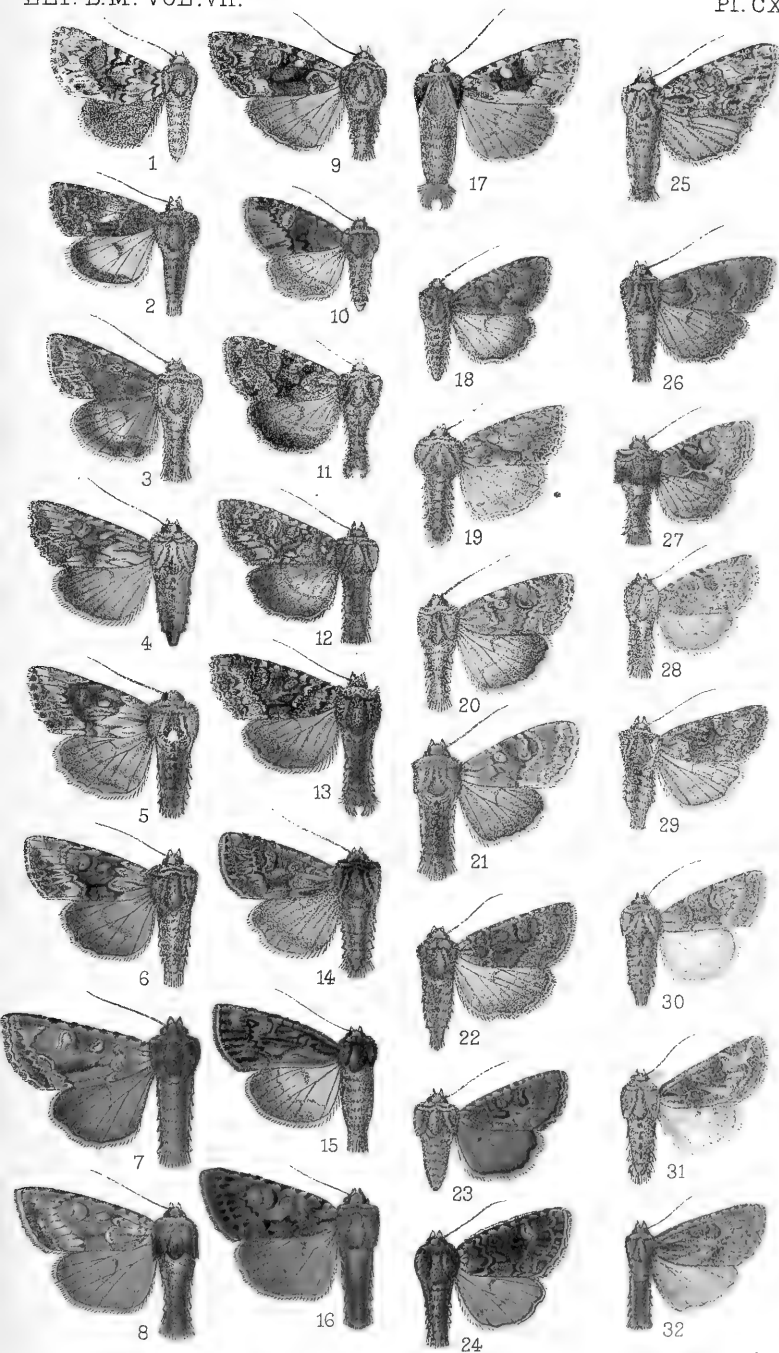






# PLATE CXII.

1.	<i>Trachea macerata</i> , ♀.	Vol. VII. p. 164.	Manitoba.
2.	„ <i>semilunata</i> , ♂.	„ p. 164.	Washington.
3.	„ <i>inordinata</i> , ♂.	„ p. 165.	Massachusetts.
4.	„ <i>cinefacta</i> , ♀.	„ p. 166.	Washington.
5.	„ <i>centralis</i> , ♂.	„ p. 167.	Oregon.
6.	„ <i>unita</i> , ♀.	„ p. 168.	Oregon.
7.	„ <i>sora</i> , ♂.	„ p. 169.	Alberta.
8.	„ <i>barnesi</i> , ♂.	„ p. 169.	Wyoming.
9.	„ <i>lona</i> , ♀.	„ p. 170.	Washington.
10.	„ <i>turbulenta</i> , ♀.	„ p. 171.	New York.
11.	„ <i>allecto</i> , ♂.	„ p. 173.	Alberta.
12.	„ <i>mactata</i> , ♂.	„ p. 174.	New York.
13.	„ <i>ferens</i> , ♂.	„ p. 175.	Alberta.
14.	„ <i>separans</i> , ♂.	„ p. 175.	New York.
15.	„ <i>perpenoa</i> , ♂.	„ p. 176.	Arizona.
16.	„ <i>commixta</i> , ♂.	„ p. 178.	Japan.
17.	„ <i>indocilis</i> , ♂.	„ p. 179.	New York.
18.	„ <i>tusa</i> , ♂.	„ p. 181.	California.
19.	„ <i>divesta</i> , ♂.	„ p. 181.	Vancouver.
20.	„ <i>cerivana</i> , ♂.	„ p. 182.	Alberta.
21.	„ <i>fnitima</i> , ♂.	„ p. 183.	New York.
22.	„ <i>fumosa</i> , ♀.	„ p. 185.	Colorado.
23.	„ <i>fumeola</i> , ♀.	„ p. 186.	California.
24.	„ <i>binotata</i> , ♂.	„ p. 186.	Br. Columbia.
25.	„ <i>adnixa</i> , ♂.	„ p. 187.	Nevada.
26.	„ <i>pavice</i> , ♀.	„ p. 188.	California.
27.	„ <i>indirecta</i> , ♂.	„ p. 188.	Washington.
28.	„ <i>catalina</i> , ♂.	„ p. 189.	California.
29.	„ <i>characta</i> , ♀.	„ p. 190.	Nevada.
30.	„ <i>jocasta</i> , ♀.	„ p. 190.	Dakota.
31.	„ <i>erica</i> , ♂.	„ p. 191.	Utah.
32.	„ <i>pausis</i> , ♂.	„ p. 192.	California.



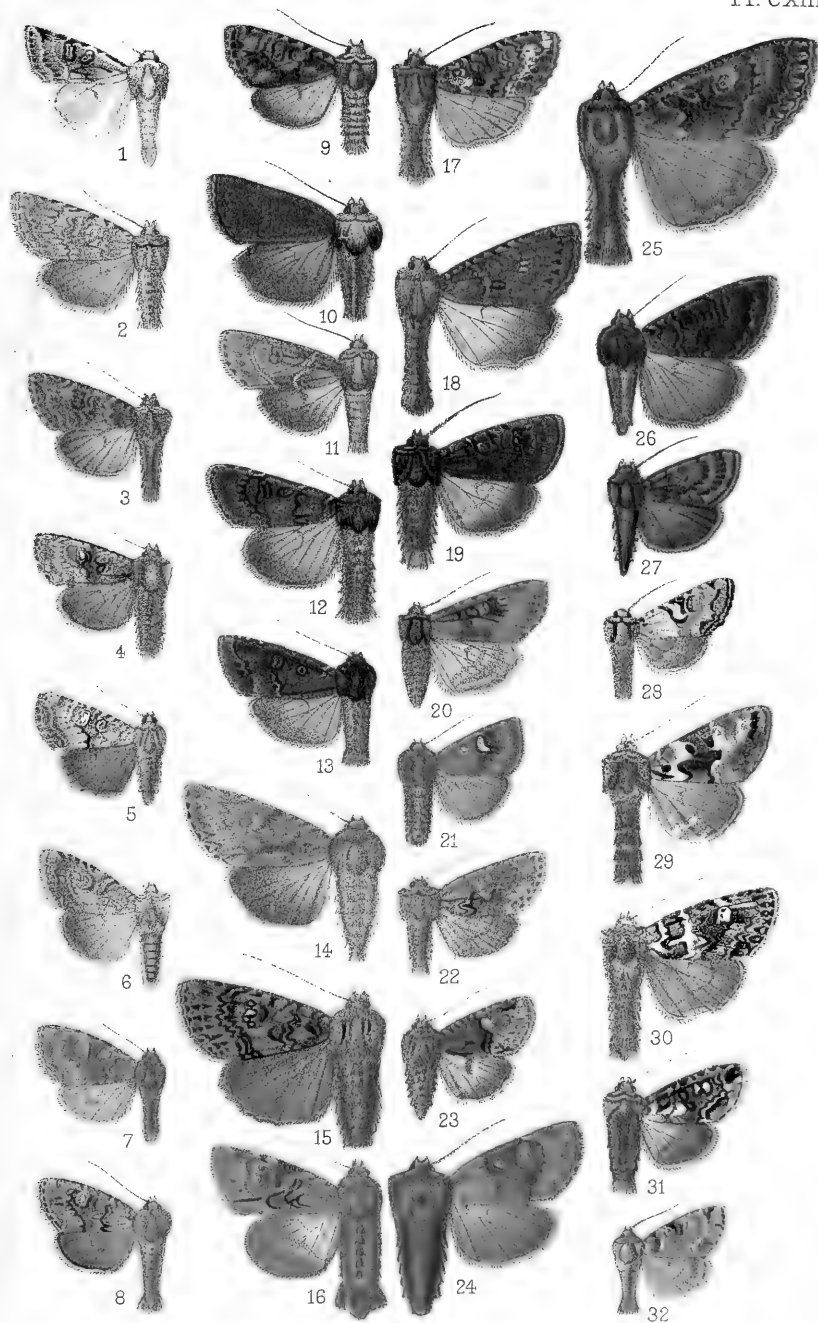






# PLATE CXIII.

1.	<i>Trachea luteocinerea</i> , ♂.	Vol. VII.	p. 192.	Montana.
2.	„ <i>dilara</i> , ♀.	„	p. 193.	Colorado.
3.	„ <i>genetrix</i> , ♂.	„	p. 193.	Colorado.
4.	„ <i>modica</i> , ♂.	„	p. 194.	New York.
5.	„ <i>modiola</i> , ♀.	„	p. 195.	Wisconsin.
6.	„ <i>mustelina</i> , ♂.	„	p. 195.	California.
7.	„ <i>intermedia</i> , ♂.	„	p. 196.	Japan.
8.	„ <i>cuneata</i> , ♂.	„	p. 196.	Japan.
9.	„ <i>intermixta</i> , ♂.	„	p. 197.	W. China.
10.	„ <i>ethnica</i> , ♂.	„	p. 198.	California.
11.	„ <i>parcata</i> , ♂.	„	p. 198.	Wyoming.
12.	„ <i>commoda</i> , ♂.	„	p. 199.	Alberta.
13.	„ <i>enigra</i> , ♂.	„	p. 199.	Alberta.
14.	„ <i>espumosa</i> , ♂.	„	p. 200.	Ecuador.
15.	„ <i>siderifera</i> , ♂.	„	p. 202.	Punjab.
16.	„ <i>dinavana</i> , ♂.	„	p. 203.	New Guinea.
17.	„ <i>fasciata</i> , ♂.	„	p. 204.	W. China.
18.	„ <i>geminimacula</i> , ♂.	„	p. 209.	Colorado.
19.	„ <i>impulsa</i> , ♂.	„	p. 210.	New York.
20.	„ <i>brunnea</i> , ♀.	„	p. 210.	W. China.
21.	„ <i>chalcirena</i> , ♂.	„	p. 212.	W. Turkestan.
22.	„ <i>polychroa</i> , ♂.	„	p. 214.	Chili.
23.	„ <i>lacruma</i> , ♂.	„	p. 215.	Brazil.
24.	<i>Trichoplexia exornata</i> , ♀.	„	p. 483.	Labrador.
25.	<i>Paratrachea chalybeata</i> , ♂	„	p. 217.	Sikhim.
26.	<i>Rhynchoplexia grisei-</i> <i>marginata</i> , ♀.	„	p. 434.	Punjab.
27.	<i>Stenopterygia cebeæ</i> , ♂.	„	p. 63.	New Guinea.
28.	<i>Euplexia plumbeo-</i> <i>marginata</i> , ♂.	„	p. 224.	Burma.
29.	<i>Euplexia illustrata</i> , ♂.	„	p. 225.	Japan.
30.	„ <i>decorata</i> , ♂.	„	p. 228.	Sikhim.
31.	„ <i>novæguineæ</i> , ♂.	„	p. 229.	New Guinea.
32.	„ <i>picturata</i> , ♂.	„	p. 231.	W. China.

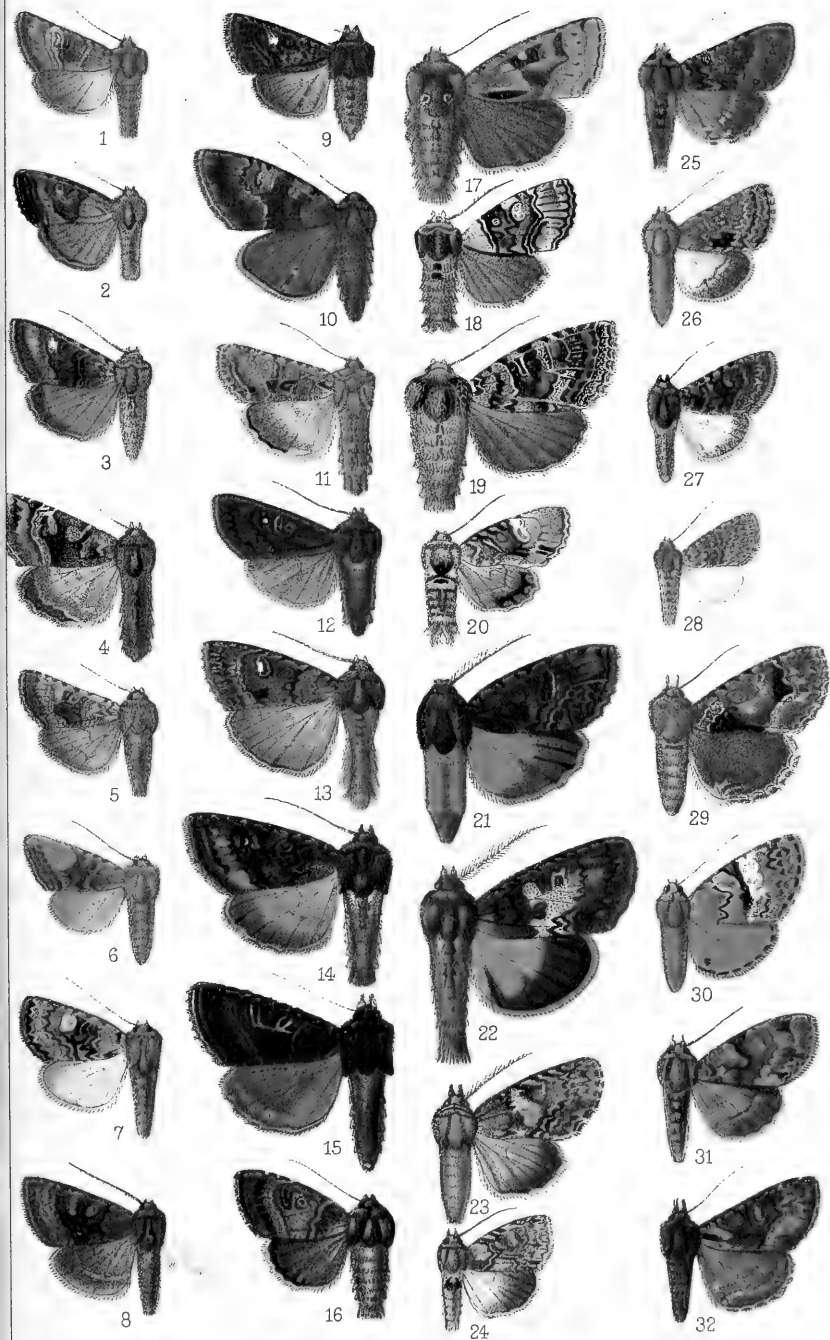






# PLATE CXIV.

1.	<i>Euplexia striatovirens</i> , ♂.	Vol. VII.	p. 233.	Sikhim.
2.	„ <i>rhoda</i> , ♂.	„	p. 233.	Br. E. Africa.
3.	„ <i>chalybsa</i> , ♀.	„	p. 235.	Br. E. Africa.
4.	„ <i>plumbeola</i> , ♂.	„	p. 235.	Sikhim.
5.	„ <i>poliochroa</i> , ♀.	„	p. 237.	Madras.
6.	„ <i>debilis</i> , ♂.	„	p. 238.	Madagascar.
7.	„ <i>melanocycla</i> , ♀.	„	p. 239.	Br. E. Africa.
8.	„ <i>azyga</i> , ♀.	„	p. 242.	Br. E. Africa.
9.	„ <i>melanistis</i> , ♀.	„	p. 243.	Madras.
10.	„ <i>aureopuncta</i> , ♀.	„	p. 243.	Japan.
11.	„ <i>magniclavus</i> , ♂.	„	p. 244.	Assam.
12.	„ <i>prolifera</i> , ♀.	„	p. 244.	N. S. Wales.
13.	„ <i>metallica</i> , ♂.	„	p. 245.	Sikhim.
14.	„ <i>harfordi</i> , ♂.	„	p. 245.	Punjab.
15.	„ <i>erythrirus</i> , ♂.	„	p. 246.	Assam.
16.	„ <i>adamantina</i> , ♀.	„	p. 247.	Victoria.
17.	„ <i>signata</i> , ♂.	„	p. 247.	Tasmania.
18.	„ <i>polycmeta</i> , ♂.	„	p. 248.	Queensland.
19.	„ <i>callisina</i> , ♀.	„	p. 248.	Victoria.
20.	„ <i>leucostigma</i> , ♂.	„	p. 249.	Victoria.
21.	<i>Ancara cebea</i> , ♂.	„	p. 250.	N. Guinea.
22.	„ <i>griseola</i> , ♂.	„	p. 250.	N. Guinea.
23.	„ <i>anæmica</i> , ♂.	„	p. 253.	Ceylon.
24.	<i>Speocropia trichroma</i> , ♂.	„	p. 256.	Cuba.
25.	„ <i>leucosticta</i> , ♂.	„	p. 258.	Venezuela.
26.	„ <i>randa</i> , ♀.	„	p. 258.	Trinidad.
27.	„ <i>chromatica</i> , ♂.	„	p. 259.	Paraguay.
28.	„ <i>eugrapha</i> , ♂.	„	p. 260.	Paraguay.
29.	<i>Cropia plumbicincta</i> , ♀.	„	p. 264.	Paraguay.
30.	„ <i>viridimicans</i> , ♀.	„	p. 265.	Ecuador.
31.	„ <i>carnitincta</i> , ♀.	„	p. 266.	Panama.
32.	„ <i>aleuca</i> , ♀.	„	p. 267.	Costa Rica.



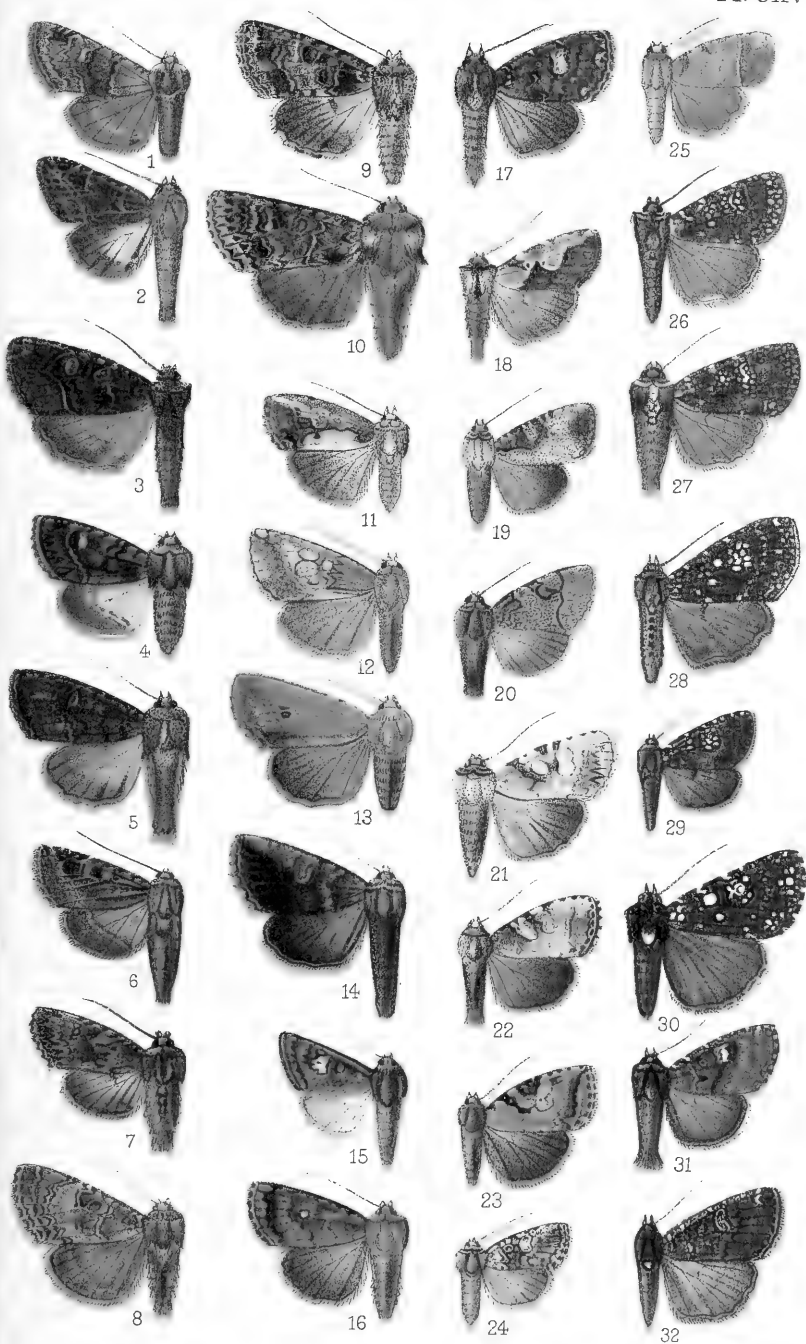


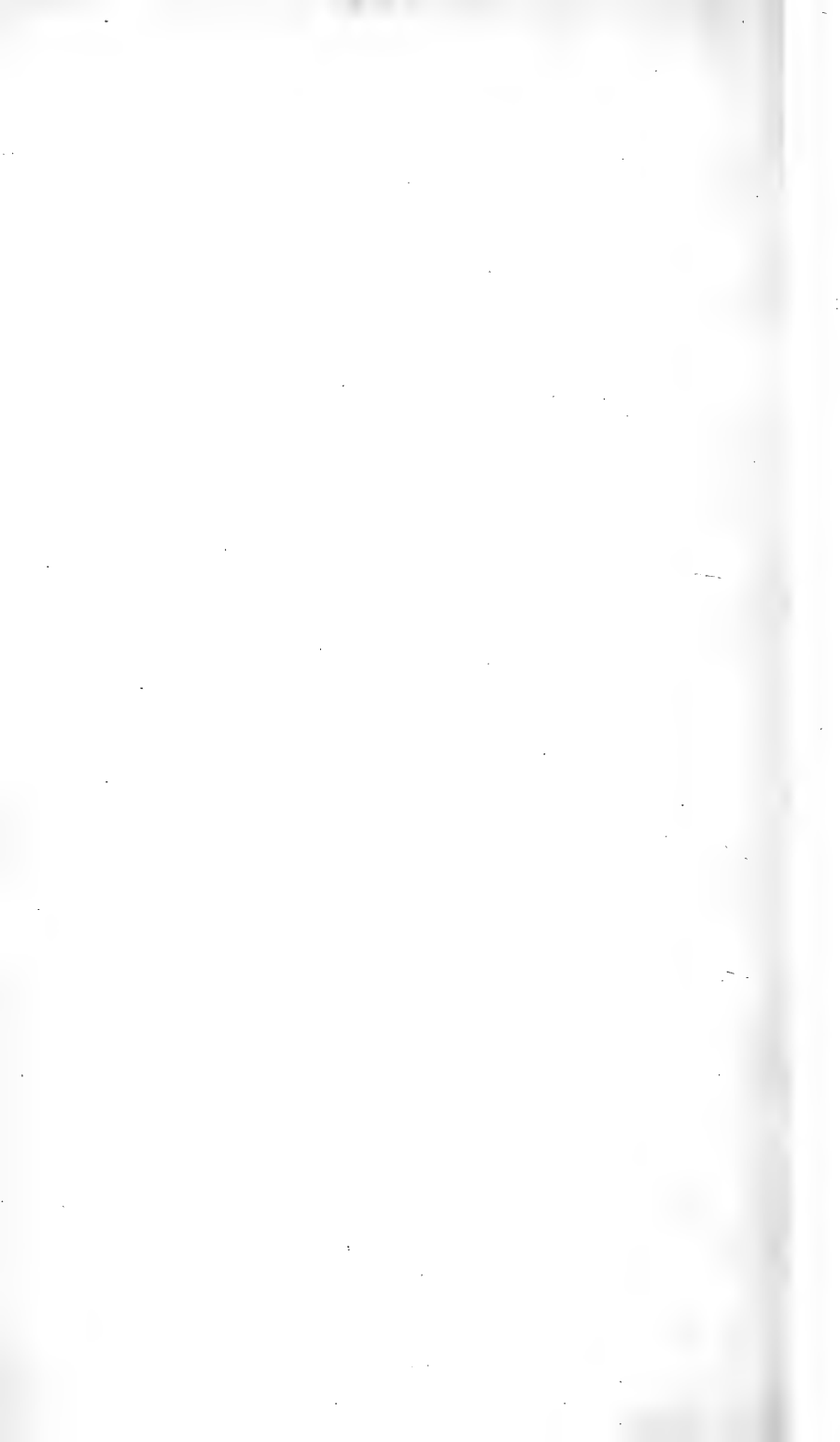




# PLATE CXV.

1.	<i>Cropia poliomera</i> , ♀.	Vol. VII.	p. 268.	Brazil.
2.	<i>Heterochroma phytolacca</i> , ♂.	„	p. 273.	Brazil.
3.	„ <i>thermida</i> , ♂.	„	p. 275.	Peru.
4.	„ <i>albipuncta</i> , ♂.	„	p. 276.	Brazil.
5.	„ <i>insignis</i> , ♂.	„	p. 276.	Jamaica.
6.	„ <i>sarepta</i> , ♀.	„	p. 278.	Mexico.
7.	„ <i>hadenoides</i> , ♂.	„	p. 280.	Brazil.
8.	„ <i>chlorographa</i> , ♂.	„	p. 281.	Ecuador.
9.	„ <i>beryllus</i> , ♂.	„	p. 282.	Peru.
10.	„ <i>berylloides</i> , ♂.	„	p. 283.	Jamaica.
11.	<i>Perigeodes poliomera</i> , ♀.	„	p. 287.	Assam.
12.	„ <i>tricycla</i> , ♂.	„	p. 289.	Borneo.
13.	„ <i>magna</i> , ♀.	„	p. 289.	Bhutan.
14.	„ <i>malayica</i> , ♂.	„	p. 290.	Assam.
15.	<i>Perigea leucoptya</i> , ♂.	„	p. 292.	Peru.
16.	„ <i>subaurea</i> , ♀.	„	p. 294.	Brazil.
17.	„ <i>griseirena</i> , ♂.	„	p. 306.	Peru.
18.	„ <i>leprosa</i> , ♂.	„	p. 307.	Assam.
19.	„ <i>poliopasta</i> , ♀.	„	p. 308.	Br. Guiana.
20.	„ <i>quadrinacula</i> , ♂.	„	p. 308.	E. Africa.
21.	„ <i>glaucoptera</i> , ♂.	„	p. 309.	Brazil.
22.	„ <i>leucostrota</i> , ♂.	„	p. 310.	Peru.
23.	„ <i>grandirena</i> , ♀.	„	p. 310.	Natal.
24.	„ <i>calma</i> , ♂.	„	p. 312.	Panama.
25.	„ <i>discincta</i> , ♀.	„	p. 312.	Brazil.
26.	„ <i>siderea</i> , ♂.	„	p. 313.	Japan.
27.	„ <i>stellata</i> , ♂.	„	p. 314.	Sikhim.
28.	„ <i>contigua</i> , ♂.	„	p. 314.	W. China.
29.	„ <i>cyclica</i> , ♂.	„	p. 315.	Japan.
30.	„ <i>leucospila</i> , ♀.	„	p. 315.	Sikhim.
31.	„ <i>albomaculata</i> , ♂.	„	p. 316.	Sikhim.
32.	„ <i>atricuprea</i> , ♀.	„	p. 316.	Sikhim Tibet.

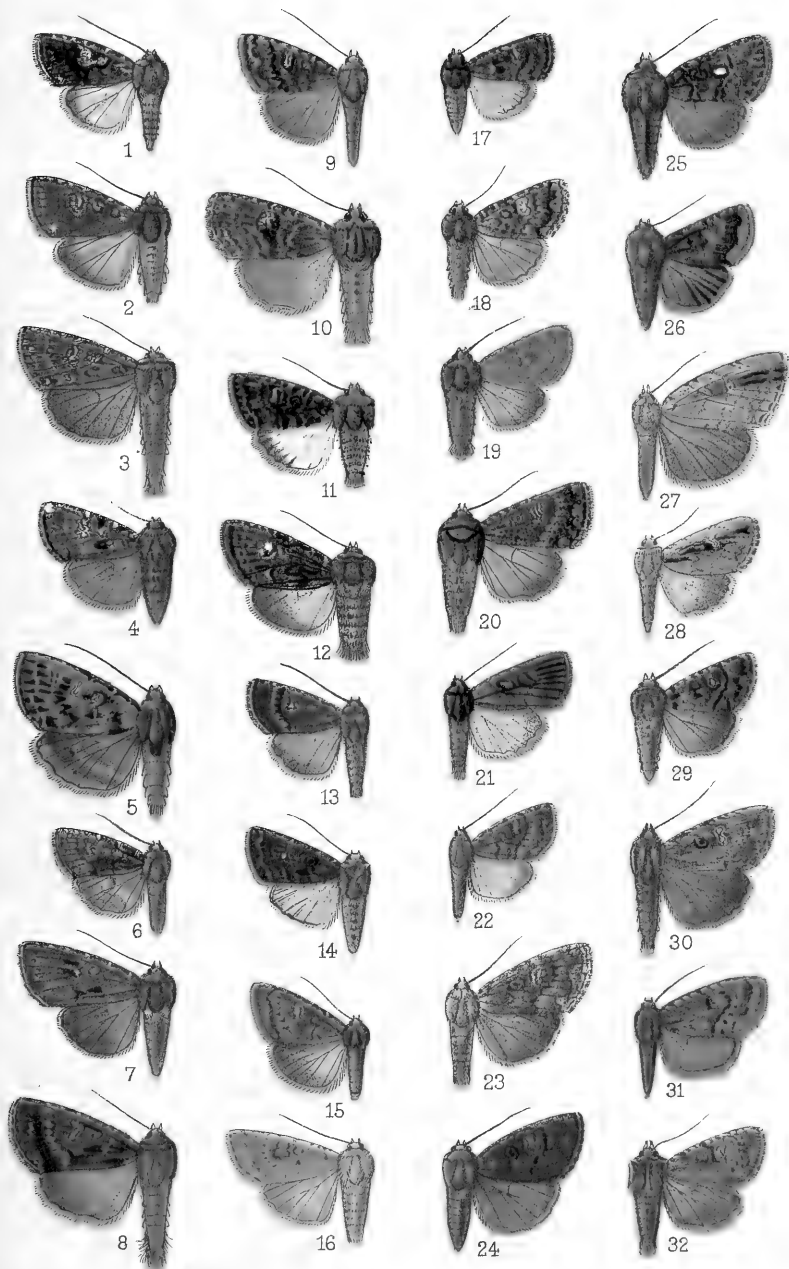


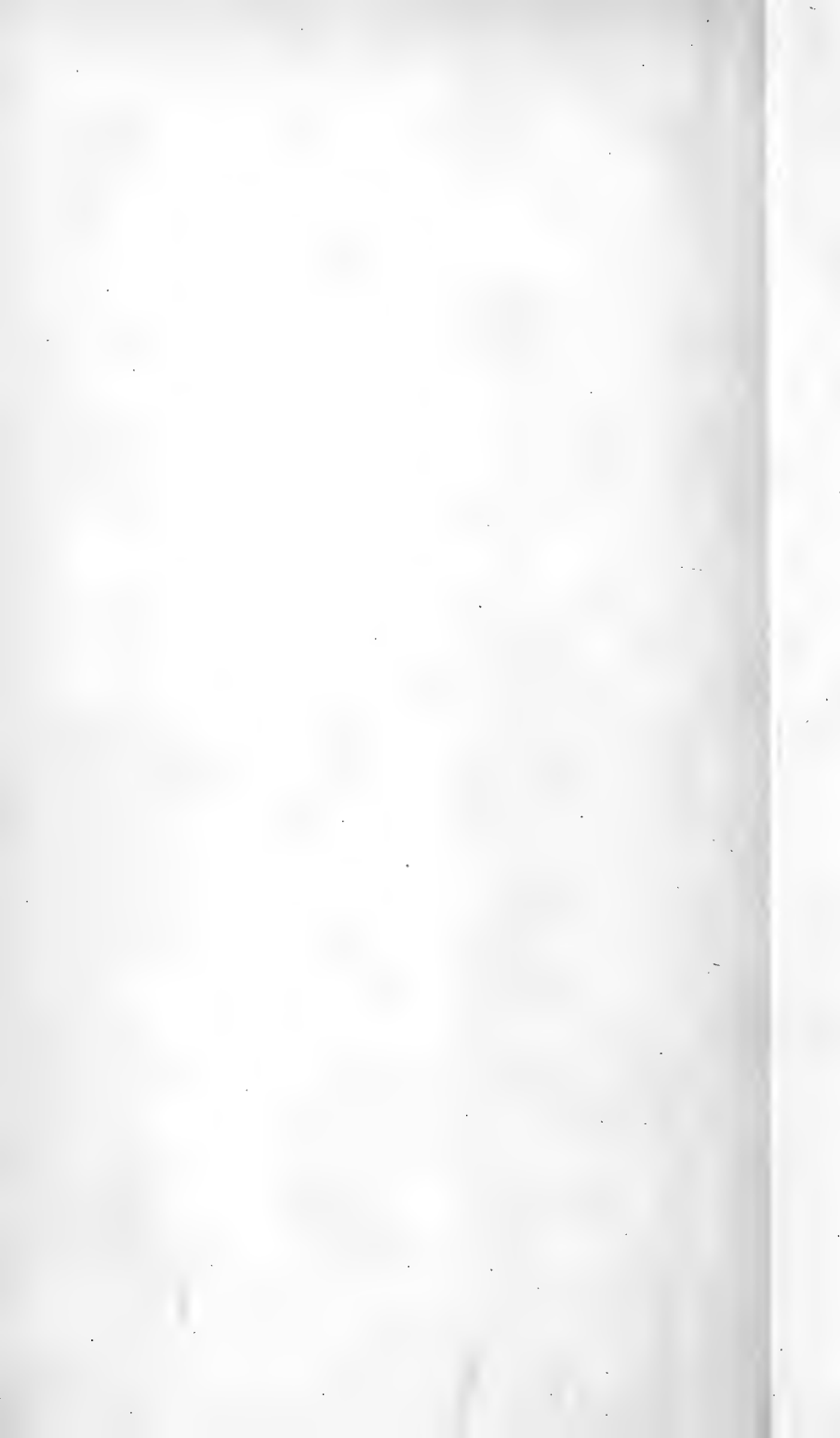




# PLATE CXVI.

1.	<i>Perigea confluens</i> , ♂.	Vol. VII. p. 317.	Bahamas.
2.	„ <i>subornata</i> , ♂.	„ p. 317.	Paraguay.
3.	„ <i>stelligera</i> , ♂.	„ p. 318.	Paraguay.
4.	„ <i>africana</i> , ♀.	„ p. 319.	Natal.
5.	„ <i>purpurea</i> , ♀.	„ p. 319.	Peru.
6.	„ <i>parva</i> , ♂.	„ p. 320.	W. China.
7.	„ <i>albolabes</i> , ♀.	„ p. 321.	Arizona.
8.	„ <i>albigeroides</i> , ♂.	„ p. 322.	Peru.
9.	„ <i>galaxia</i> , ♂.	„ p. 324.	Punjab.
10.	„ <i>dinava</i> , ♂.	„ p. 325.	N. Guinea.
11.	„ <i>punctirena</i> , ♀.	„ p. 326.	Haiti.
12.	„ <i>dentistrigata</i> , ♂.	„ p. 326.	Brazil.
13.	„ <i>circuita</i> , ♂.	„ p. 327.	Panama.
14.	„ <i>albigera</i> , ♂.	„ p. 328.	Paraguay.
15.	„ <i>carcoma</i> , ♂.	„ p. 329.	Ecuador.
16.	„ <i>sufficiens</i> , ♀.	„ p. 329.	Haiti.
17.	„ <i>conclisa</i> , ♂.	„ p. 330.	Brazil.
18.	„ <i>confundens</i> , ♂.	„ p. 331.	Queensland.
19.	„ <i>sutor</i> , ♂.	„ p. 331.	Mexico.
20.	„ <i>capensis</i> , ♂.	„ p. 332.	Sokotra.
21.	„ <i>cenola</i> , ♂.	„ p. 335.	Brazil.
22.	„ <i>tetera</i> , ♂.	„ p. 335.	Brazil.
23.	„ <i>griseata</i> , ♂.	„ p. 336.	W. China.
24.	„ <i>fuliginosa</i> , ♀.	„ p. 336.	Japan.
25.	„ <i>selenosa</i> , ♂.	„ p. 337.	Brazil.
26.	„ <i>mustia</i> , ♂.	„ p. 339.	Ecuador.
27.	„ <i>agalla</i> , ♀.	„ p. 340.	Ecuador.
28.	„ <i>bahamica</i> , ♂.	„ p. 340.	Bahamas.
29.	„ <i>punctifera</i> , ♂.	„ p. 341.	Jamaica.
30.	„ <i>secorva</i> , ♂.	„ p. 342.	Paraguay.
31.	„ <i>rubrifusa</i> , ♀.	„ p. 343.	Peru.
32.	„ <i>parastichtoides</i> , ♂.	„ p. 344.	Brazil.



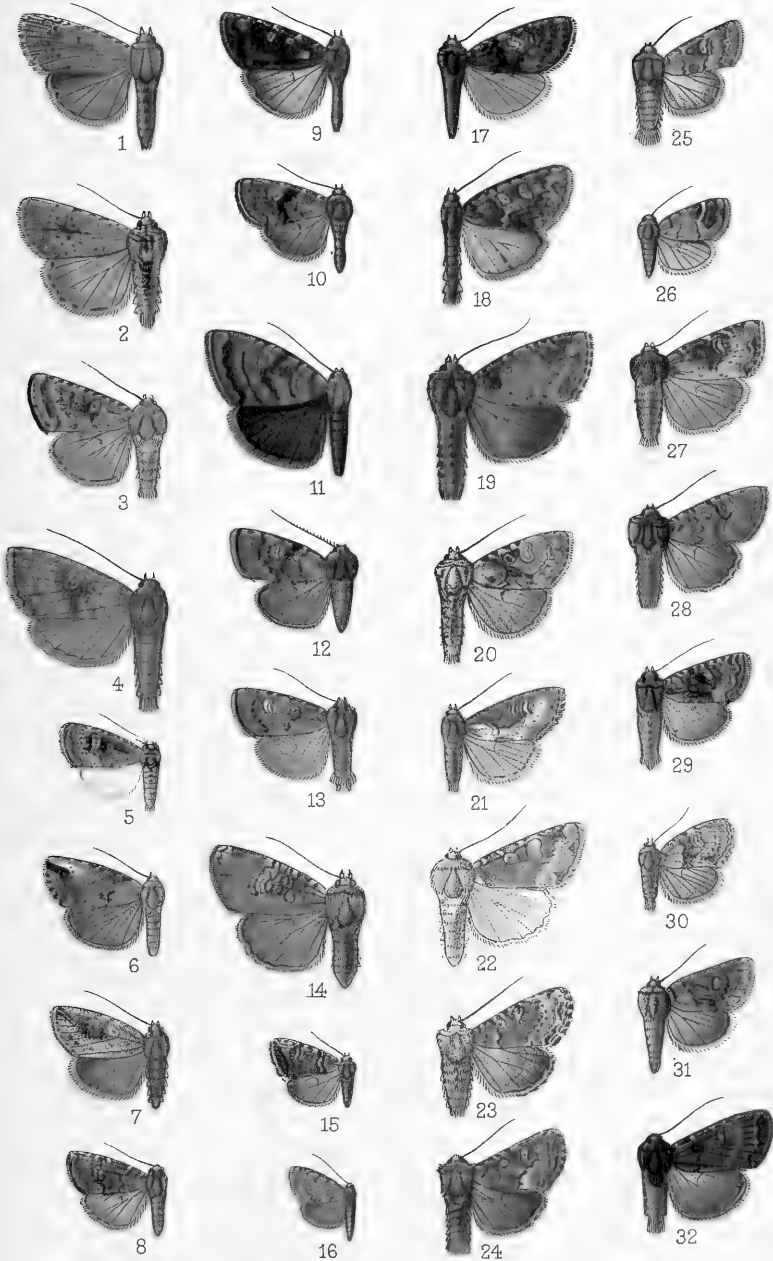






# PLATE CXVII.

1.	<i>Perigea leucanioides</i> , ♂.	Vol. VII.	p. 344.	Venezuela.
2.	„ <i>xylophasoides</i> , ♂.	„	p. 345.	Brazil.
3.	„ <i>xanthioides</i> , ♂.	„	p. 346.	Kansas.
4.	„ <i>abstemia</i> , ♂.	„	p. 346.	Mexico.
5.	„ <i>perparvula</i> , ♂.	„	p. 347.	Brazil.
6.	„ <i>ethiopica</i> , ♀.	„	p. 347.	Uganda.
7.	„ <i>metarhoda</i> , ♂.	„	p. 349.	N. Guinea.
8.	„ <i>pyrostigma</i> , ♂.	„	p. 350.	Argentina.
9.	„ <i>octophora</i> , ♂.	„	p. 350.	Peru.
10.	„ <i>leucopis</i> , ♂.	„	p. 351.	Brazil.
11.	„ <i>pyrosticta</i> , ♂.	„	p. 351.	Peru.
12.	„ <i>naolina</i> , ♀.	„	p. 352.	Brazil.
13.	„ <i>ignitincta</i> , ♂.	„	p. 352.	Peru.
14.	„ <i>multipunctata</i> , ♀.	„	p. 353.	Gold Coast.
15.	<i>Microplexia ferrea</i> , ♀.	„	p. 357.	Madagascar.
16.	„ <i>nephelea</i> , ♂.	„	p. 357.	? Madagascar.
17.	<i>Oligia paupera</i> , ♂.	„	p. 368.	W. China.
18.	„ <i>glaucostigma</i> , ♂.	„	p. 371.	Burma.
19.	„ <i>vulgaris</i> , ♂.	„	p. 372.	Japan.
20.	„ <i>chasiana</i> , ♂.	„	p. 373.	Assam.
21.	„ <i>albirivula</i> , ♀.	„	p. 375.	Assam.
22.	„ <i>violacea</i> , ♀.	„	p. 375.	California.
23.	„ <i>bridghami</i> , ♀.	„	p. 376.	Massachusetts.
24.	„ <i>egens</i> , ♂.	„	p. 377.	Canada.
25.	„ <i>tapeta</i> , ♂.	„	p. 378.	Florida.
26.	„ <i>dinava</i> , ♀.	„	p. 380.	N. Guinea.
27.	„ <i>fractilinea</i> , ♀.	„	p. 380.	Canada.
28.	„ <i>instructa</i> , ♂.	„	p. 382.	C. Colony.
29.	„ <i>ambigua</i> , ♂.	„	p. 383.	Basutoland.
30.	„ <i>exhausta</i> , ♀.	„	p. 384.	New York.
31.	„ <i>minuscule</i> , ♀.	„	p. 385.	Canada.
32.	„ <i>miseria</i> , ♂.	„	p. 385.	Minnesota.





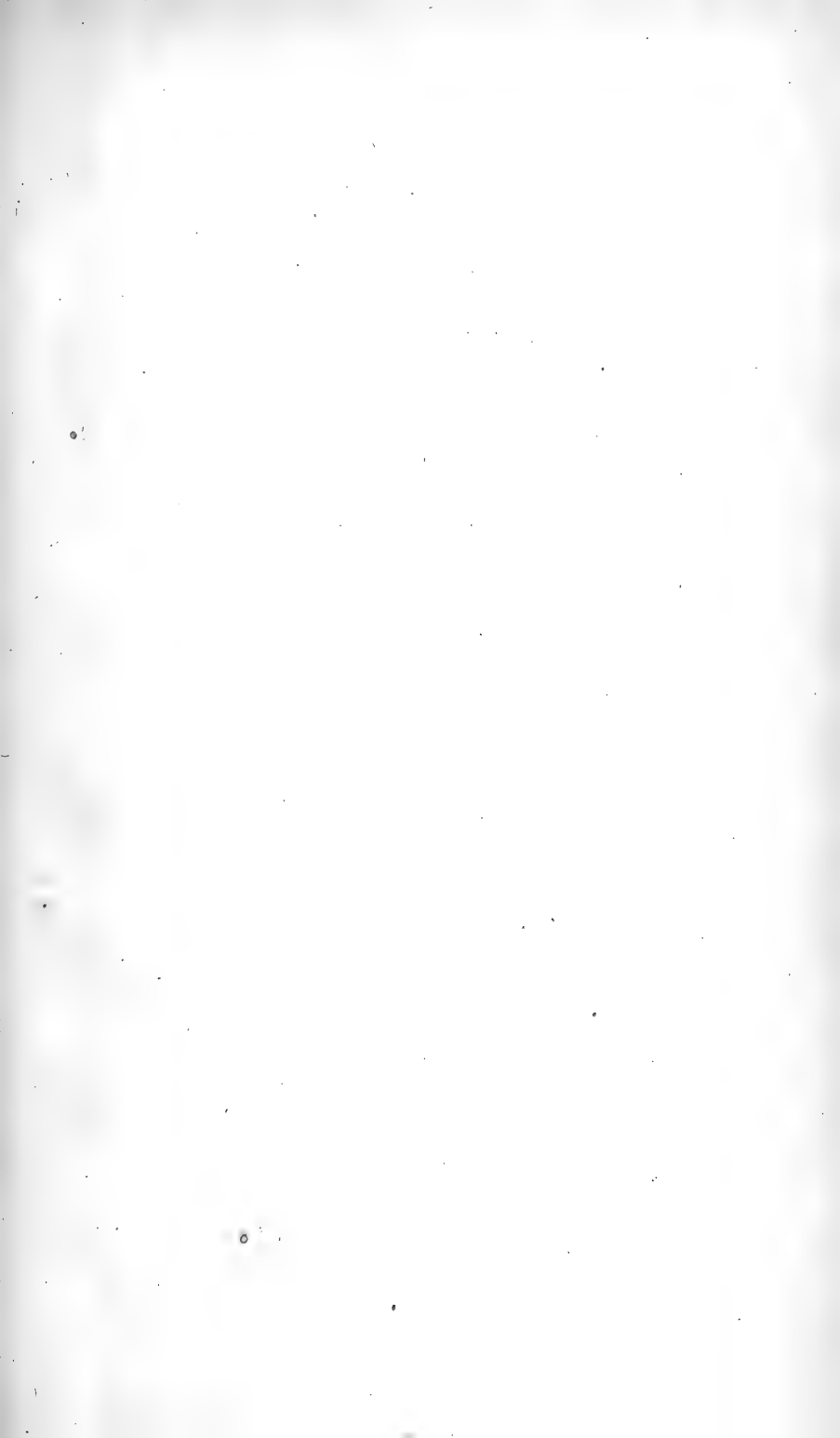
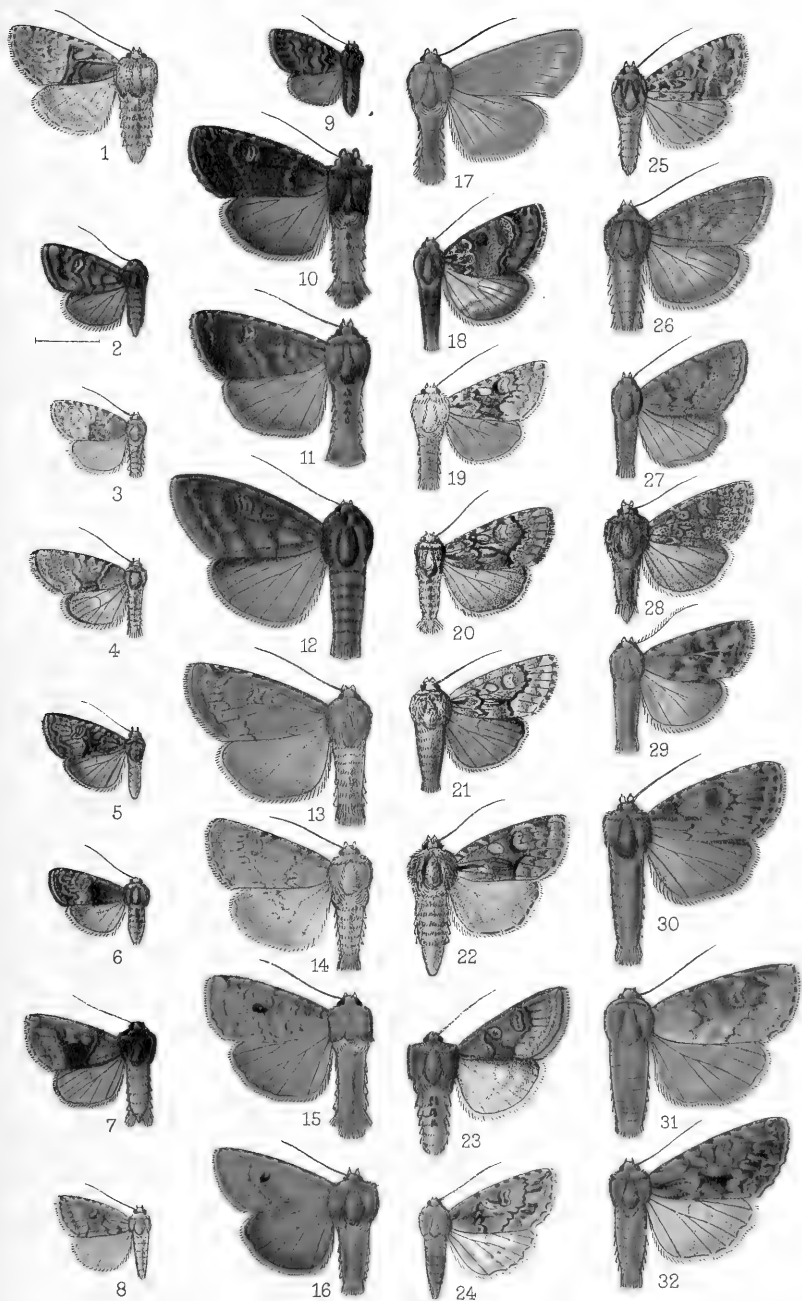


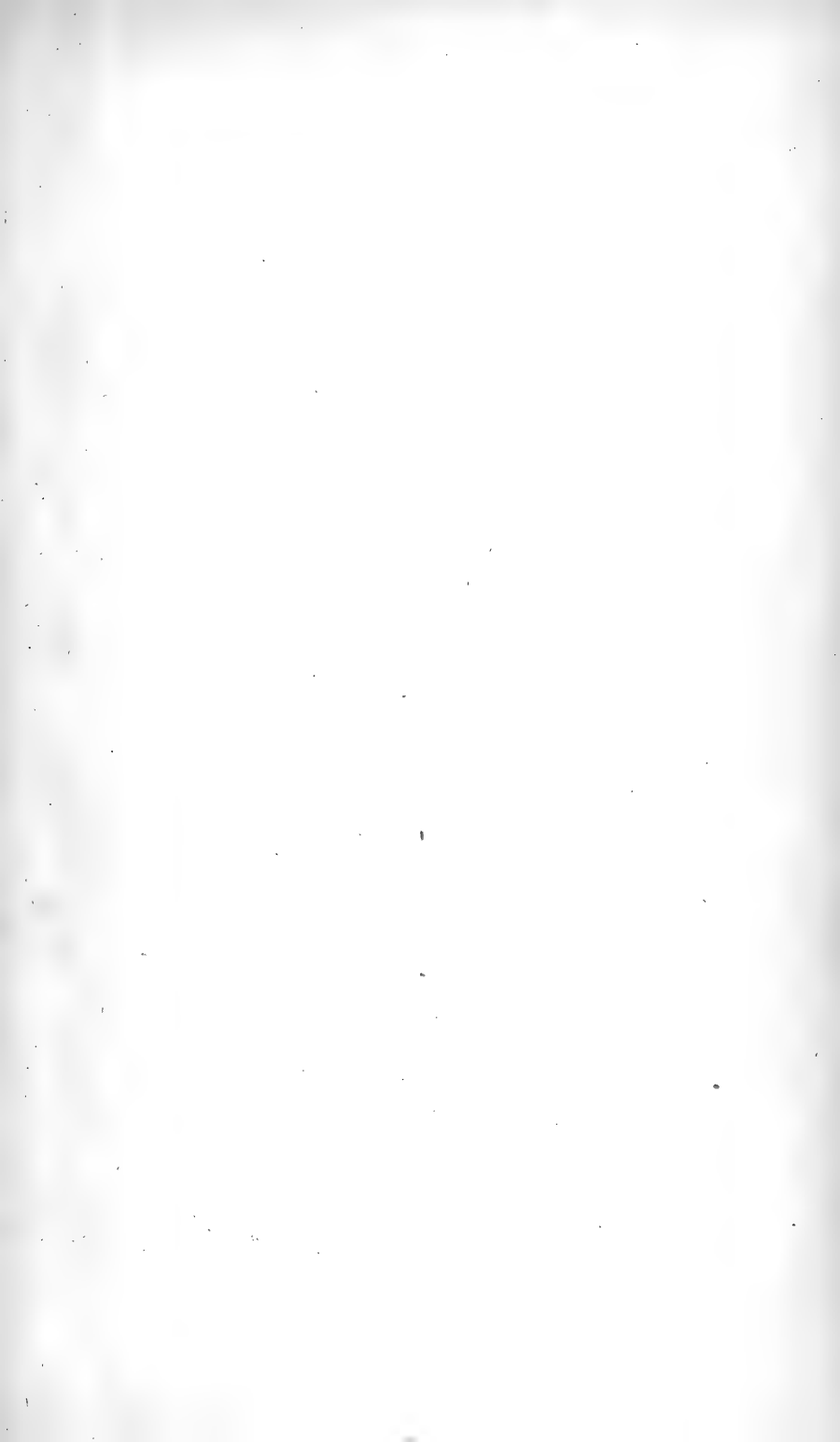
PLATE CXVIII.

- |     |                                  |                   |                |
|-----|----------------------------------|-------------------|----------------|
| 1.  | <i>Oligia diversicolora</i> , ♀. | Vol. VII. p. 388. | Massachusetts. |
| 2.  | „ <i>leuconephra</i> , ♀.        | „ p. 389.         | E. Siberia.    |
| 3.  | „ <i>semicana</i> , ♂.           | „ p. 390.         | New York.      |
| 4.  | „ <i>subjuncta</i> , ♂.          | „ p. 391.         | Canada.        |
| 5.  | „ <i>tonsa</i> , ♀.              | „ p. 392.         | Nevada.        |
| 6.  | „ <i>laevigata</i> , ♀.          | „ p. 392.         | Colorado.      |
| 7.  | „ <i>obtusa</i> , ♂.             | „ p. 396.         | New Hampshire. |
| 8.  | „ <i>includens</i> , ♂.          | „ p. 396.         | New York.      |
| 9.  | „ <i>nyctichroa</i> , ♂.         | „ p. 397.         | Brazil.        |
| 10. | <i>Agroperina dubitans</i> , ♂.  | „ p. 398.         | Canada.        |
| 11. | „ <i>cogitata</i> , ♂.           | „ p. 399.         | Canada.        |
| 12. | „ <i>fervida</i> , ♂.            | „ p. 402.         | Tibet.         |
| 13. | „ <i>conradi</i> , ♂.            | „ p. 402.         | Colorado.      |
| 14. | „ <i>lutosa</i> , ♂.             | „ p. 403.         | Dakota.        |
| 15. | „ <i>helva</i> , ♂.              | „ p. 403.         | New York.      |
| 16. | „ <i>inficita</i> , ♀.           | „ p. 404.         | Canada.        |
| 17. | „ <i>morna</i> , ♂.              | „ p. 405.         | Wyoming.       |
| 18. | <i>Æderemia diadela</i> , ♂.     | „ p. 406.         | W. Turkestan.  |
| 19. | <i>Eremobia hilli</i> , ♂.       | „ p. 413.         | New York.      |
| 20. | „ <i>albertina</i> , ♂.          | „ p. 413.         | Canada.        |
| 21. | „ <i>claudens</i> , ♂.           | „ p. 414.         | Newfoundland.  |
| 22. | „ <i>unicincta</i> , ♀.          | „ p. 415.         | Oregon.        |
| 23. | „ <i>tenera</i> , ♂.             | „ p. 415.         | Alaska.        |
| 24. | „ <i>pungeleri</i> , ♂.          | „ p. 416.         | Palestine.     |
| 25. | „ <i>zelleri</i> , ♂.            | „ p. 417.         | W. Turkestan.  |
| 26. | „ <i>ferrea</i> , ♂.             | „ p. 419.         | Italy.         |
| 27. | „ <i>mutica</i> , ♂.             | „ p. 420.         | Armenia.       |
| 28. | „ <i>alticola</i> , ♂.           | „ p. 421.         | Colorado.      |
| 29. | <i>Sidemia depravata</i> , ♂.    | „ p. 437.         | Japan.         |
| 30. | „ <i>effusoides</i> , ♂.         | „ p. 439.         | Peru.          |
| 31. | „ <i>subornata</i> , ♂.          | „ p. 443.         | Mongolia.      |
| 32. | „ <i>longula</i> , ♀.            | „ p. 443.         | Nevada.        |



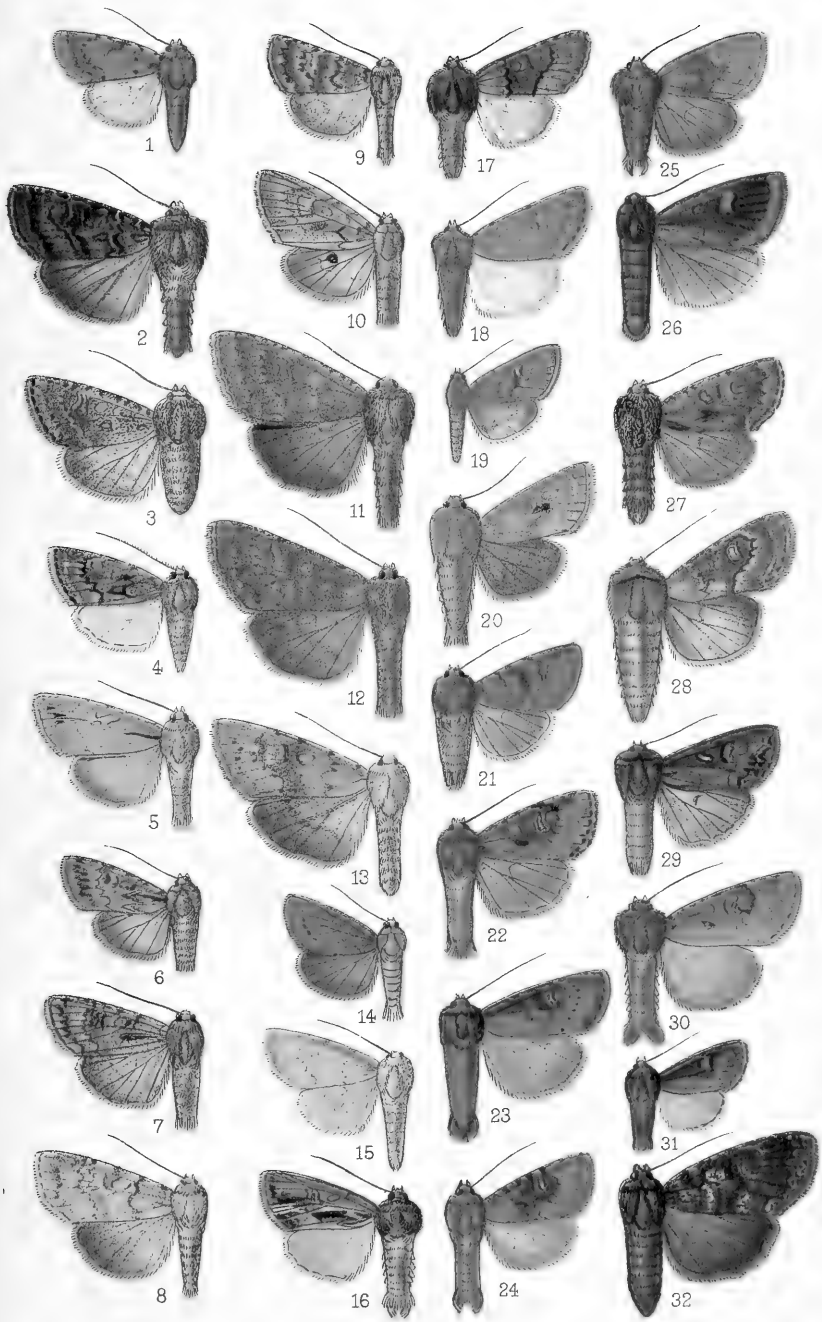


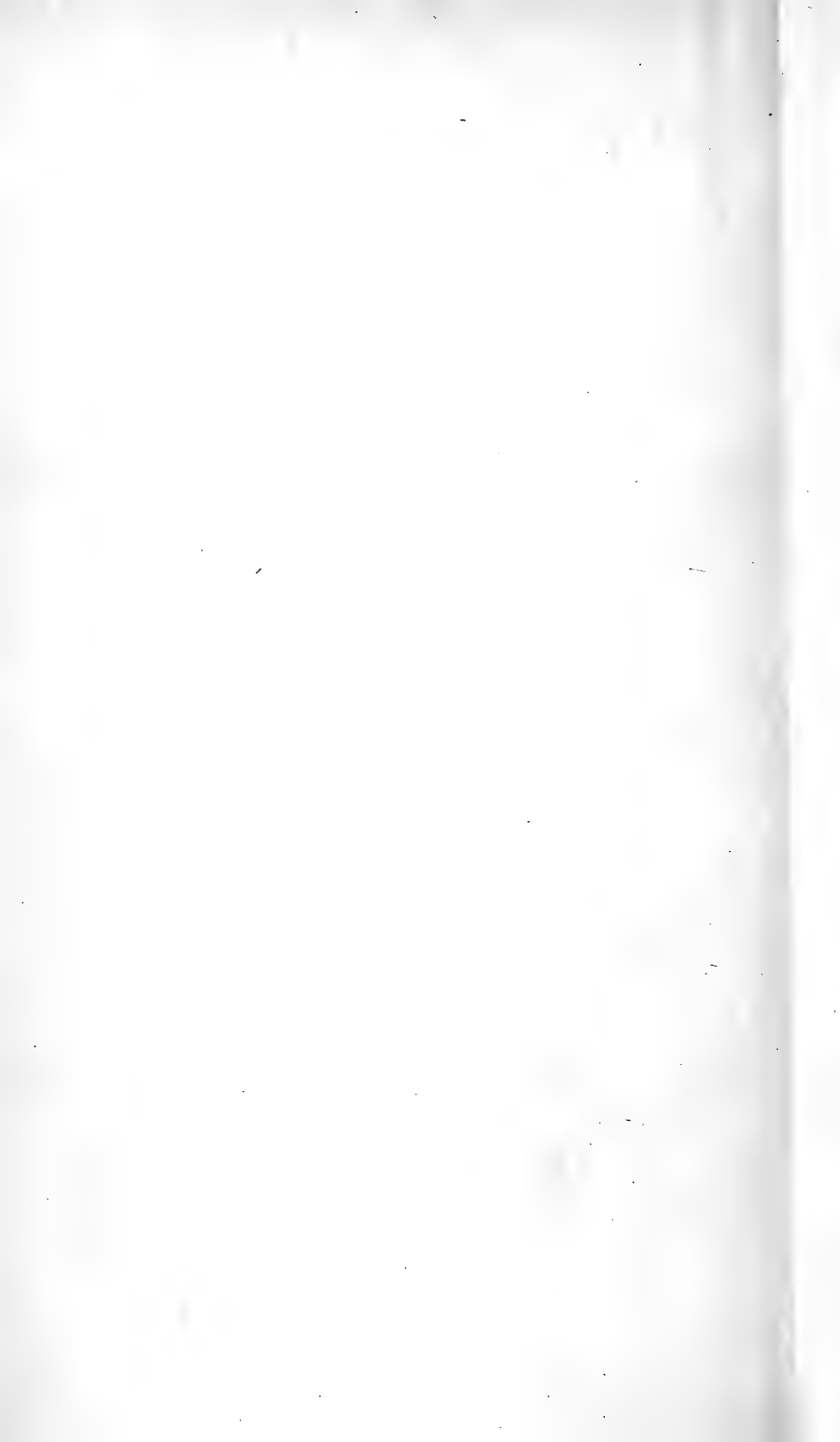




# PLATE CXIX.

1.	<i>Sidemia judaica</i> , ♂.	Vol. VII.	p. 444.	Palestine.
2.	„ <i>devastatrix</i> , ♂.	„	p. 446.	New York.
3.	„ <i>standfussi</i> , ♀.	„	p. 447.	Switzerland.
4.	<i>Margelana discrepans</i> , ♂.	„	p. 451.	Palestine.
5.	<i>Pseudohadena sergia</i> , ♂.	„	p. 456.	E. Turkestan.
6.	„ <i>idumæa</i> , ♂.	„	p. 457.	Palestine.
7.	„ <i>schlumbergeri</i> , ♀.	„	p. 457.	W. Turkestan.
8.	„ <i>commoda</i> , ♂.	„	p. 459.	W. Turkestan.
9.	„ <i>minuta</i> , ♂.	„	p. 460.	W. Turkestan.
10.	„ <i>crassipuncta</i> , ♀.	„	p. 461.	Mongolia.
11.	„ <i>immunis</i> , ♂.	„	p. 462.	W. Turkestan.
12.	„ <i>pexa</i> , ♂.	„	p. 463.	E. Turkestan.
13.	„ <i>colutea</i> , ♀.	„	p. 464.	Persia.
14.	„ <i>contumax</i> , ♂.	„	p. 465.	Mongolia.
15.	„ <i>jordana</i> , ♂.	„	p. 466.	Palestine.
16.	<i>Luperina stipata</i> , ♂.	„	p. 468.	Maine.
17.	„ <i>burgessi</i> , ♂.	„	p. 469.	Massachusetts.
18.	„ <i>posticata</i> , ♂.	„	p. 470.	Colorado.
19.	„ <i>imbellis</i> , ♀.	„	p. 472.	W. Turkestan.
20.	„ <i>popofensis</i> , ♀.	„	p. 475.	Alaska.
21.	„ <i>venosa</i> , ♀.	„	p. 475.	Oregon.
22.	„ <i>radicosa</i> , ♂.	„	p. 475.	E. Siberia.
23.	„ <i>hedeni</i> , ♂.	„	p. 476.	E. Siberia.
24.	„ <i>subaquila</i> , ♂.	„	p. 477.	E. Siberia.
25.	„ <i>innota</i> , ♂.	„	p. 478.	Wyoming.
26.	„ <i>trigona</i> , ♂.	„	p. 478.	Tennessee.
27.	„ <i>vicaria</i> , ♂.	„	p. 479.	W. Turkestan.
28.	„ <i>virguncula</i> , ♀.	„	p. 479.	Colorado.
29.	„ <i>extensa</i> , ♂.	„	p. 480.	Canada.
30.	„ <i>passer</i> , ♂.	„	p. 480.	New York.
31.	„ <i>birnata</i> , ♂.	„	p. 481.	Newfoundland.
32.	<i>Lasiplexia cyanea</i> , ♀.	„	p. 486.	Assam.

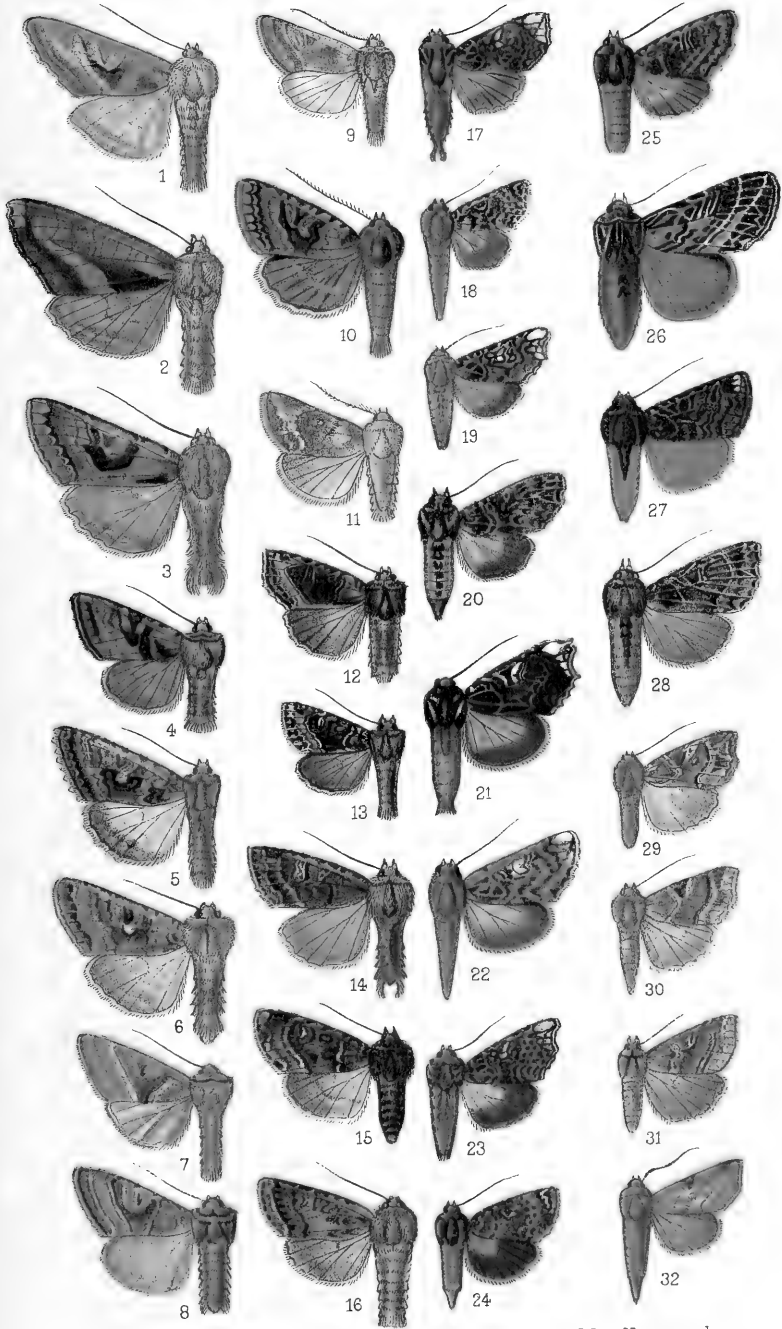






# PLATE CXX.

1.	<i>Trigonophora iris</i> , ♂.	Vol. VII. p. 488.	New York.
2.	„ <i>fuscomarginata</i> , ♂.	„ p. 489.	W. China.
3.	<i>Chutapha interrupta</i> , ♂.	„ p. 492.	Azores.
4.	„ <i>conservuloides</i> , ♂.	„ p. 493.	Sikhim.
5.	„ <i>costalis</i> , ♂.	„ p. 495.	Sikhim.
6.	„ <i>olivacea</i> , ♂.	„ p. 496.	W. China.
7.	<i>Conservula sinensis</i> , ♂.	„ p. 501.	W. China.
8.	„ <i>indica</i> , ♂.	„ p. 502.	Punjab.
9.	<i>Cobaliodes accurata</i> , ♂.	„ p. 506.	Arizona.
10.	„ <i>dubiosa</i> , ♂.	„ p. 506.	Madeira.
11.	„ <i>franciscana</i> , ♂.	„ p. 508.	California.
12.	<i>Oroplexia retrahens</i> , ♂.	„ p. 512.	Assam.
13.	„ <i>luteifrons</i> , ♂.	„ p. 513.	Kashmir.
14.	„ <i>separata</i> , ♂.	„ p. 513.	Sikhim.
15.	„ <i>tripartita</i> , ♀.	„ p. 514.	W. China.
16.	„ <i>albiflexura</i> , ♂.	„ p. 514.	India.
17.	<i>Argyrostratus ditissima</i> , ♂.	„ p. 518.	Paraguay.
18.	„ <i>bellinita</i> , ♂.	„ p. 520.	Panama.
19.	„ <i>meres</i> , ♂.	„ p. 521.	Br. Guiana.
20.	„ <i>vau-aurea</i> , ♀.	„ p. 522.	Br. Guiana.
21.	„ <i>phraortes</i> , ♂.	„ p. 522.	Peru.
22.	„ <i>scione</i> , ♂.	„ p. 523.	Colombia.
23.	„ <i>aurifundens</i> , ♂.	„ p. 524.	Mexico.
24.	„ <i>eubotes</i> , ♀.	„ p. 525.	Colombia.
25.	„ <i>decumana</i> , ♂.	„ p. 525.	Brazil.
26.	<i>Data pratti</i> , ♂.	„ p. 527.	New Guinea.
27.	„ <i>aroa</i> , ♀.	„ p. 528.	New Guinea.
28.	„ <i>callopietrioides</i> , ♀.	„ p. 528.	Assam.
29.	<i>Eriopus albistriga</i> , ♂.	„ p. 538.	Ceylon.
30.	„ <i>trilineata</i> , ♂.	„ p. 539.	Singapore.
31.	„ <i>ferruginea</i> , ♀.	„ p. 540.	Queensland.
32.	„ <i>quadrinotata</i> , ♂.	„ p. 541.	Borneo.



Horace Knight del. lith.

West, Newman chromo.

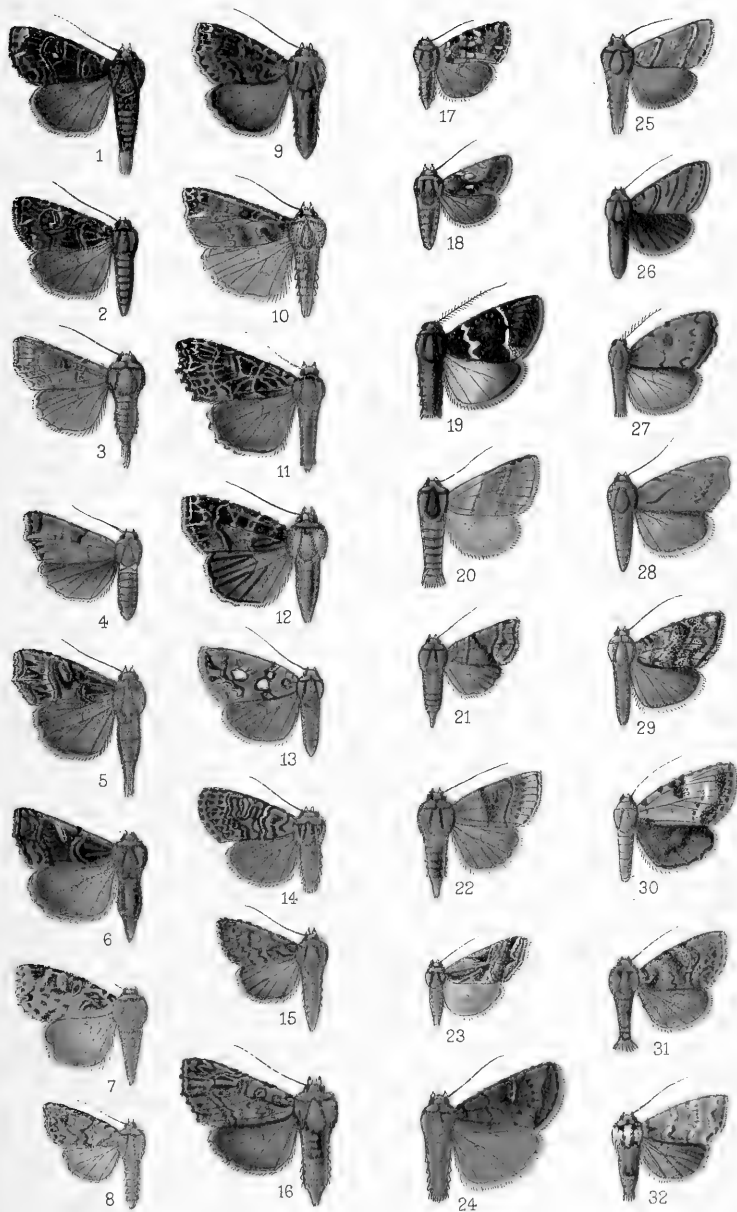






# PLATE CXXI.

1.	<i>Eriopus xanthopera</i> , ♂.	Vol. VII. p. 545.	Travancore.
2.	„ <i>albolineola</i> , ♀.	„ p. 547.	Japan.
3.	„ <i>cyclopis</i> , ♂.	„ p. 548.	Trobriand Is.
4.	„ <i>trinitensis</i> , ♀.	„ p. 550.	Trinidad.
5.	„ <i>duplicans</i> , ♂.	„ p. 556.	Bombay.
6.	„ <i>cœlissima</i> , ♂.	„ p. 557.	Ceylon.
7.	„ <i>chloriza</i> , ♂.	„ p. 559.	Java.
8.	„ <i>guttulalis</i> , ♂.	„ p. 571.	Ceylon.
9.	„ <i>nephrosticta</i> , ♂.	„ p. 572.	Nigeria.
10.	„ <i>strigilineata</i> , ♂.	„ p. 572.	Sikhim.
11.	„ <i>venata</i> , ♂.	„ p. 573.	W. China.
12.	„ <i>complicata</i> , ♀.	„ p. 576.	Nigeria.
13.	„ <i>cordata</i> , ♀.	„ p. 578.	W. Indies.
14.	„ <i>argentilinea</i> , ♂.	„ p. 579.	U.S.A.
15.	„ <i>manta</i> , ♂.	„ p. 581.	Perak.
16.	„ <i>clava</i> , ♀.	„ p. 582.	W. China.
17.	„ <i>niveigutta</i> , ♀.	„ p. 583.	Borneo.
18.	„ <i>chlorocroa</i> , ♀.	„ p. 583.	Sumatra.
19.	<i>Borbotana cebeæ</i> , ♂.	„ p. 585.	New Guinea.
20.	<i>Fagitana datanidia</i> , ♂.	„ p. 593.	Japan.
21.	<i>Phuphena diagona</i> , ♂.	„ p. 595.	Br. Guiana.
22.	„ <i>transversa</i> , ♂.	„ p. 596.	Brazil.
23.	„ <i>petrovna</i> , ♂.	„ p. 597.	Brazil.
24.	„ <i>u-alba</i> , ♂.	„ p. 597.	Florida.
25.	„ <i>parallela</i> , ♂.	„ p. 598.	Bahamas.
26.	„ <i>obliqua</i> , ♀.	„ p. 599.	Florida.
27.	<i>Chytonix muscosa</i> , ♂.	„ p. 601.	Mexico.
28.	„ <i>ethela</i> , ♀.	„ p. 602.	Brazil.
29.	„ <i>chucha</i> , ♂.	„ p. 603.	Brazil.
30.	„ <i>chlorophila</i> , ♀.	„ p. 605.	Peru.
31.	„ <i>griseorufa</i> , ♂.	„ p. 606.	Brazil.
32.	„ <i>mniochroa</i> , ♂.	„ p. 607.	Trinidad.



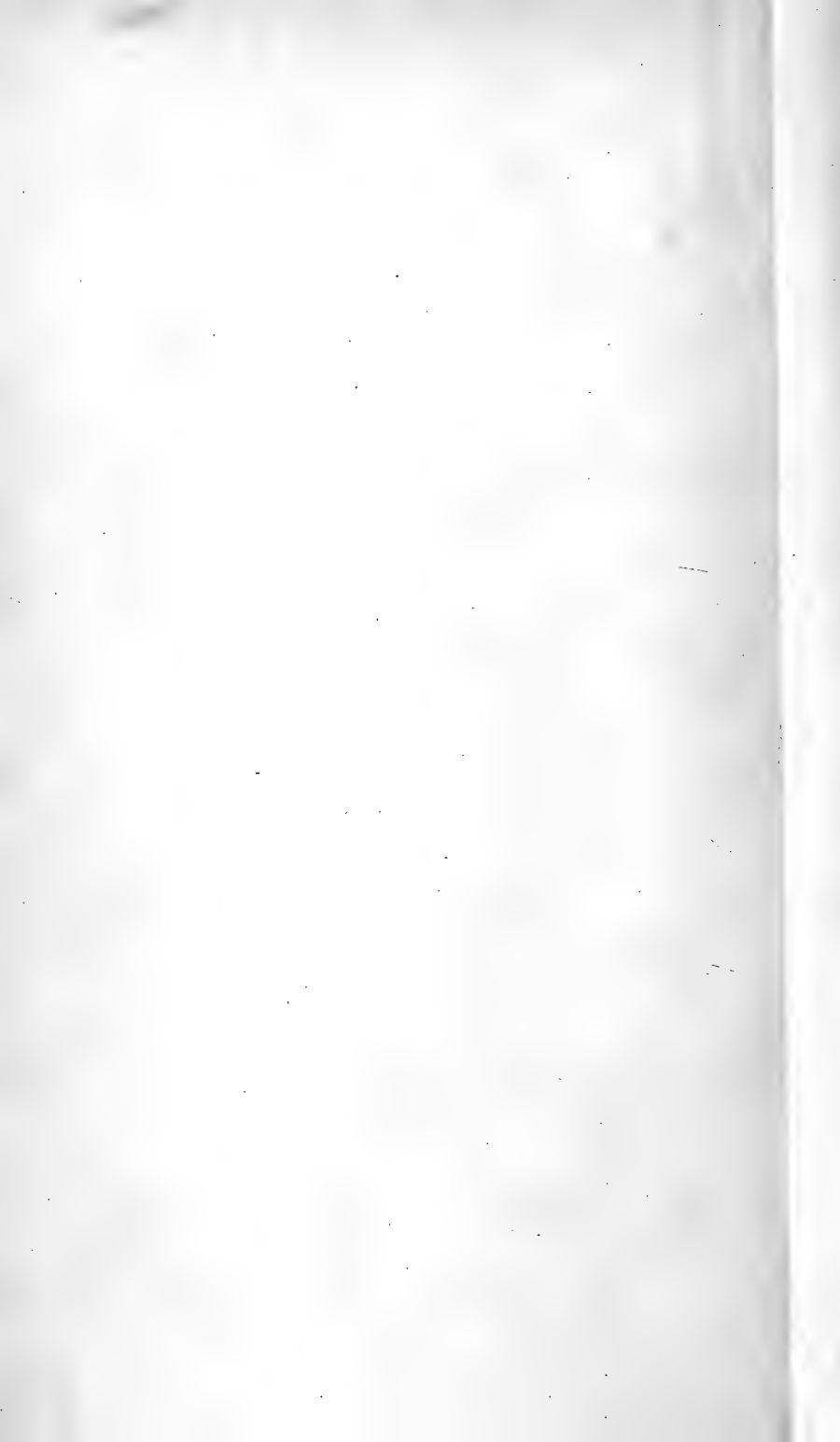
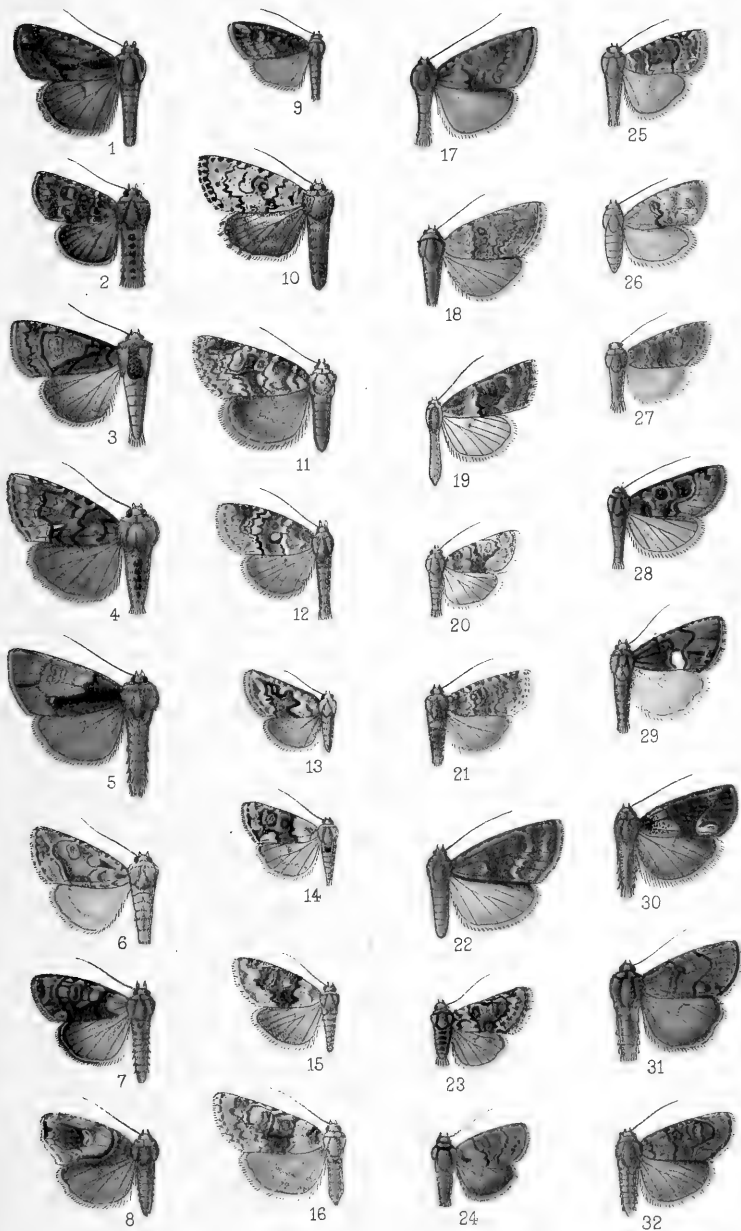
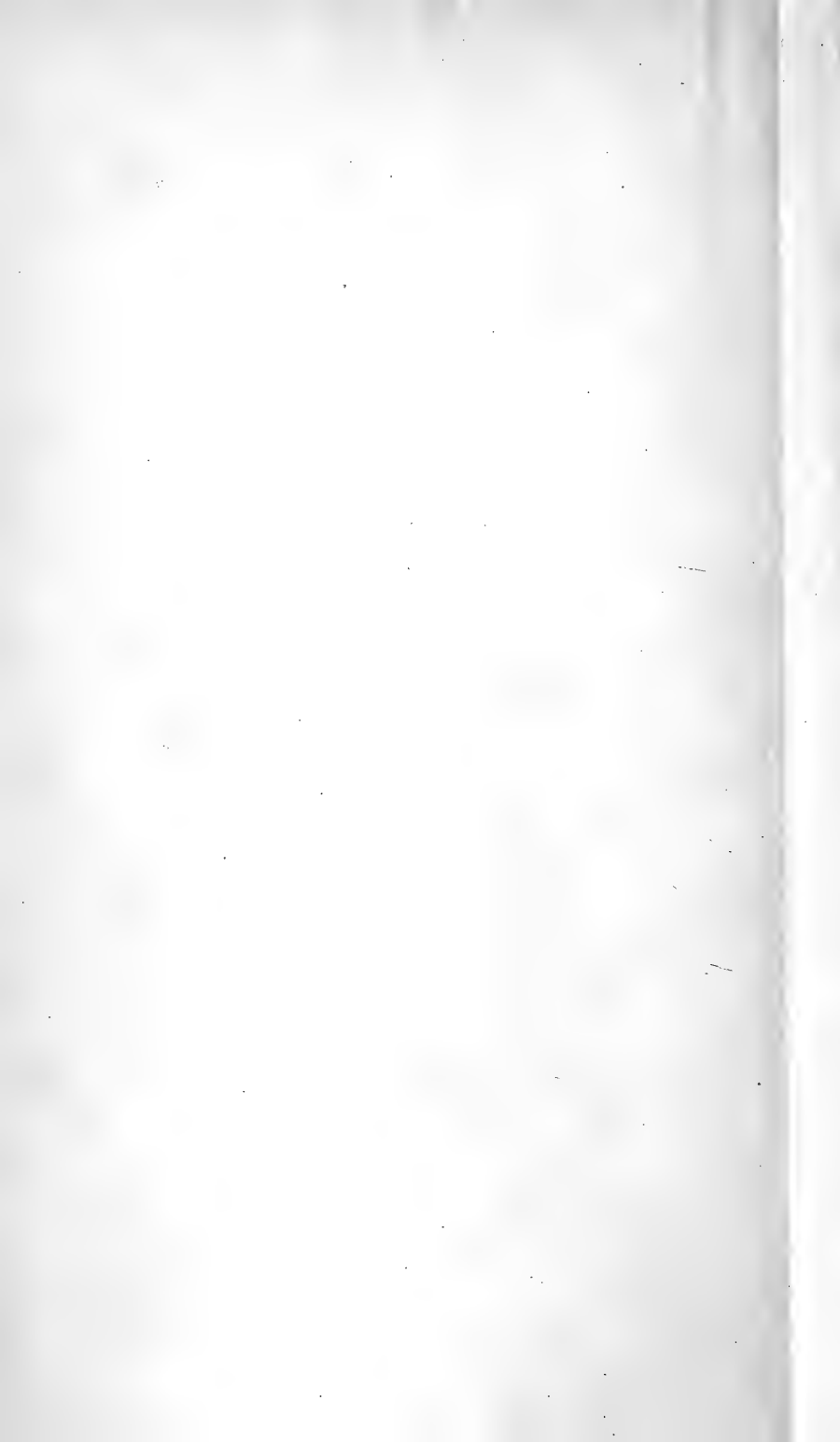




PLATE CXXII.

1. *Chytonix melanochlora*, ♂. Vol. VII. p. 607. Natal.
2. „ *chlorostigma*, ♂. „ p. 608. Texas.
3. „ *parvimacula*, ♂. „ p. 609. California.
4. „ *sensilis*, ♀. „ p. 610. Massachusetts.
5. „ *nigribasalis*, ♂. „ p. 611. W. China.
6. „ *laticlava*, ♂. „ p. 611. Washington.
7. „ *albipuncta*, ♂. „ p. 613. W. China.
8. „ *excurvata*, ♀. „ p. 613. Sikhim.
9. „ *bogotica*, ♂. „ p. 614. Colombia.
10. *Bryophila nilgiria*, ♂. „ p. 621. Madras.
11. „ *albiclava*, ♀. „ p. 622. Kashmir.
12. „ *poliophæa*, ♂. „ p. 622. Kashmir.
13. „ *sarepta*, ♂. „ p. 626. Arizona.
14. „ *leucomelæna*, ♂. „ p. 627. Br. E. Africa.
15. „ *fascia*, ♂. „ p. 627. California.
16. „ *literata*, ♀. „ p. 628. Kashmir.
17. „ *miltophæa*, ♂. „ p. 629. W. Turkestan.
18. „ *modesta*, ♂. „ p. 630. Punjab.
19. „ *plumbeola*, ♂. „ p. 630. W. Turkestan.
20. „ *eucta*, ♂. „ p. 631. Persia.
21. „ *ochrophæa*, ♂. „ p. 631. Kashmir.
22. „ *vilis*, ♂. „ p. 632. W. Turkestan.
23. „ *virescens*, ♂. „ p. 633. Punjab.
24. „ *stictica*, ♂. „ p. 634. Japan.
25. „ *labecula*, ♂. „ p. 637. Syria.
26. „ *paulina*, ♀. „ p. 641. Syria.
27. „ *ochrota*, ♂. „ p. 641. Beloochistan.
28. „ *thamanæa*, ♂. „ p. 642. Persia.
29. „ *semifascia*, ♂. „ p. 643. Colorado.
30. „ *dolopis*, ♂. „ p. 645. W. Turkestan.
31. „ *contristans*, ♂. „ p. 645. Asia Minor.
32. „ *granitalis*, ♂. „ p. 647. Japan.















14,273

# CATALOGUE

OF THE

# LEPIDOPTERA PHALÆNÆ

IN THE

# BRITISH MUSEUM.

VOLUME VIII.

---

PLATES.

---

123-136

LONDON:

PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES.

1909.

*(All rights reserved.)*



**PRESENTED**

BY

**The Trustees**

OF

**THE BRITISH MUSEUM.**







CATALOGUE  
OF THE  
N O C T U I D Æ  
IN THE  
COLLECTION  
OF THE  
BRITISH MUSEUM.

BY  
SIR GEORGE F. HAMPSON, BART.

L O N D O N :  
PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES.

SOLD BY  
LONGMANS & Co., 39 PATERNOSTER ROW, E.C.;  
B. QUARITCH, 11 GRAFTON STREET, NEW BOND STREET, W.;  
DULAU & Co., 37 SOHO SQUARE, W.;

AND AT THE  
BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY), CROMWELL ROAD, S.W.

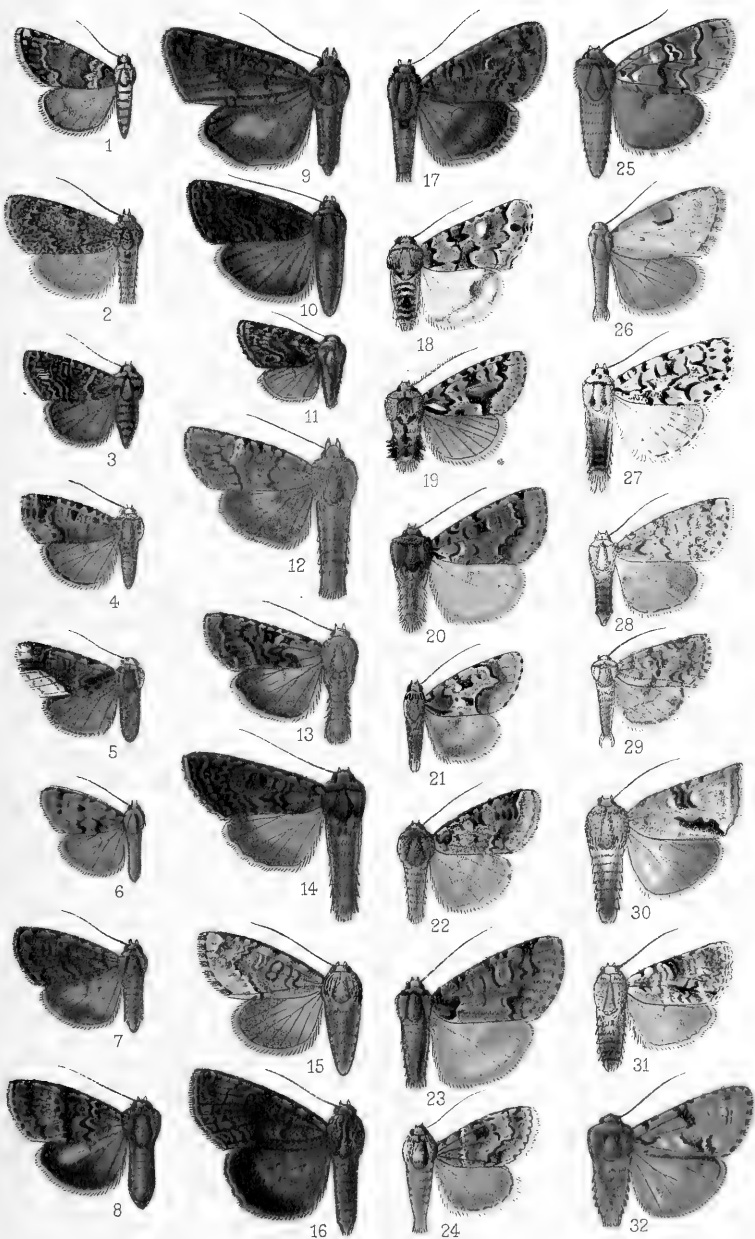
1909.

PRINTED BY TAYLOR AND FRANCIS,  
RED LION COURT, FLEET STREET.

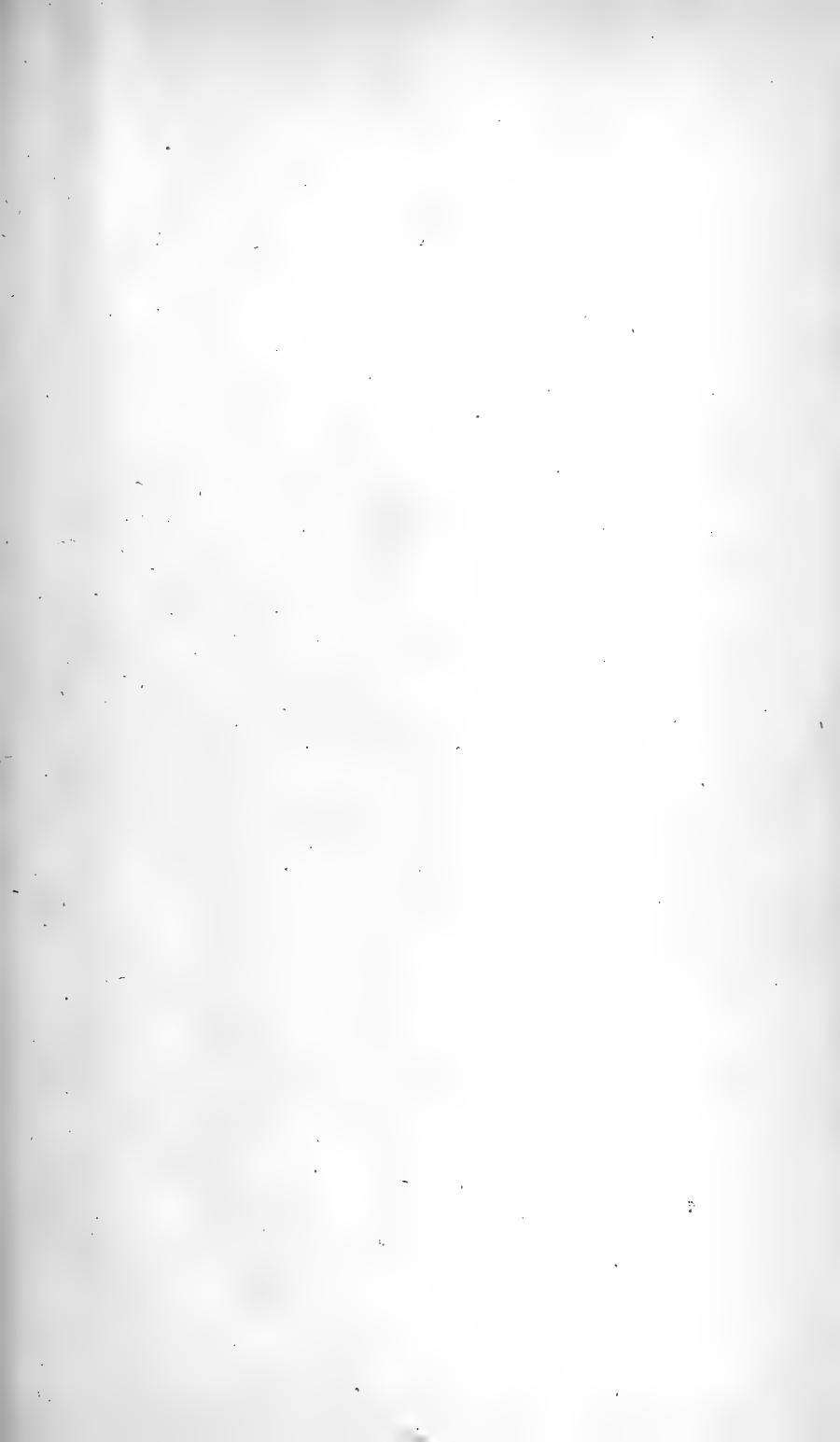


# PLATE CXXIII.

1. <i>Cerma cuerva</i> , ♂.	Vol. VII. p. 653.	Br. Columbia.
2. „ <i>olivacea</i> , ♂.	„ p. 653.	Colorado.
3. <i>Iambia nocturna</i> , ♀.	„ p. 654.	Madras.
4. „ <i>harmonica</i> , ♂.	„ p. 655.	Sikhim.
5. „ <i>inferalis</i> , ♀.	„ p. 657.	Natal.
6. „ <i>rufescens</i> , ♂.	„ p. 658.	Ganjam.
7. <i>Aucha triphaenoides</i> , ♀.	„ p. 663.	Queensland.
8. „ <i>vesta</i> , ♂.	„ p. 664.	Queensland.
9. „ <i>nectens</i> , ♀.	„ p. 664.	India.
10. „ <i>villiana</i> , ♂.	„ p. 666.	Singapore.
11. „ <i>minor</i> , ♀.	„ p. 666.	Bombay.
12. <i>Polyphaenis cinerescens</i> , ♂.	„ p. 675.	Japan.
13. „ <i>postflava</i> , ♂.	„ p. 677.	Japan.
14. „ <i>indica</i> , ♂.	„ p. 678.	Punjab.
15. „ <i>ditata</i> , ♀.	„ p. 678.	Queensland.
16. <i>Neophaenis meterythra</i> , ♂.	„ p. 683.	St. Lucia.
17. „ <i>psittacea</i> , ♀.	„ p. 684.	Panama.
18. <i>Canna prasinaria</i> , ♂.	Vol. VIII. p. 19.	Sikhim.
19. <i>Daseochæta metaphæa</i> , ♂.	„ p. 23.	W. China.
20. „ <i>vivida</i> , ♂.	„ p. 25.	W. China.
21. „ <i>brevipennis</i> , ♂.	„ p. 27.	Sikhim Tibet.
22. „ <i>discibrunnea</i> , ♂.	„ p. 32.	Sikhim.
23. „ <i>marmorea</i> , ♀.	„ p. 33.	W. China.
24. „ <i>verbenata</i> , ♂.	„ p. 34.	Transvaal.
25. „ <i>beryllodes</i> , ♂.	„ p. 35.	Queensland.
26. <i>Leuconycta vesta</i> , ♂.	„ p. 37.	Mexico.
27. <i>Agriopodes geminata</i> , ♂.	„ p. 39.	Canada.
28. „ <i>tybo</i> , ♀.	„ p. 40.	Arizona.
29. „ <i>viridata</i> , ♂.	„ p. 40.	California.
30. <i>Thalatha eceicei</i> , ♂.	„ p. 44.	New Guinea.
31. „ <i>psorallina</i> , ♂.	„ p. 45.	Queensland.
32. „ <i>cebeæ</i> , ♂.	„ p. 46.	New Guinea.



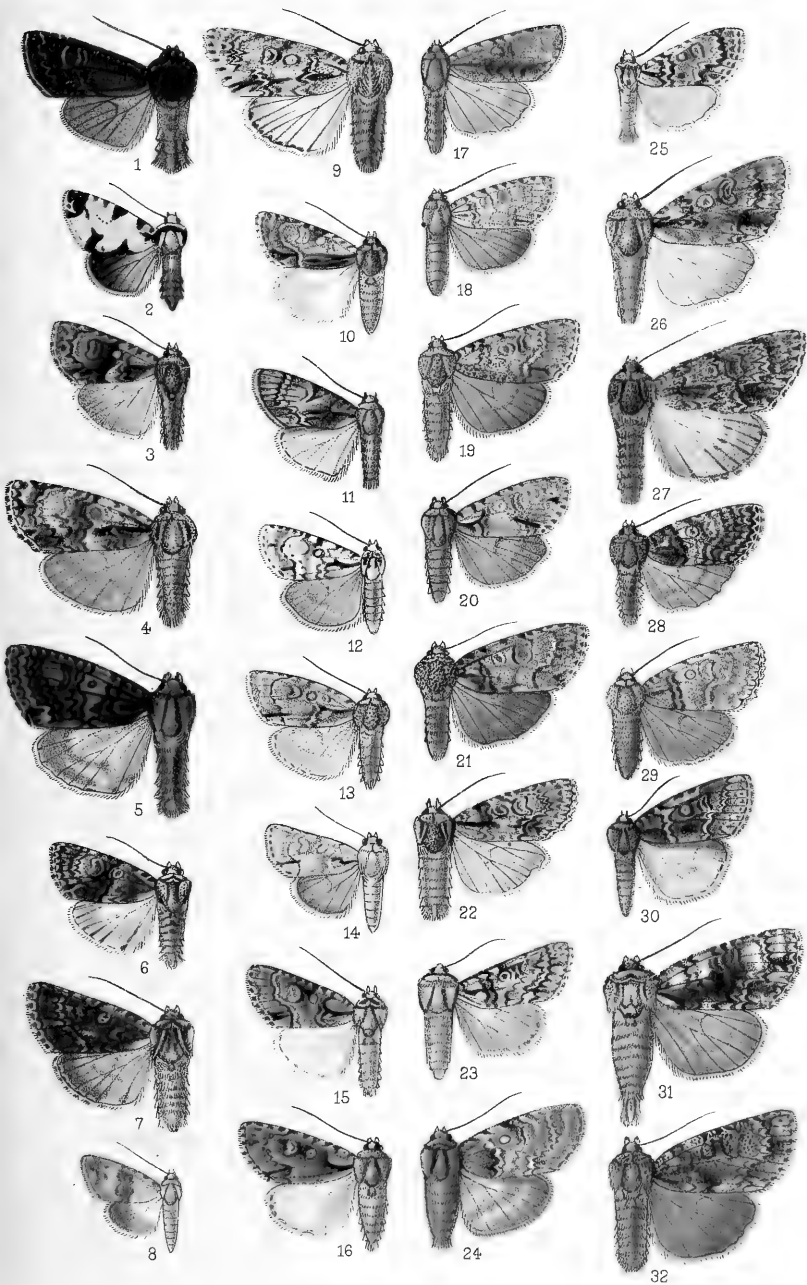


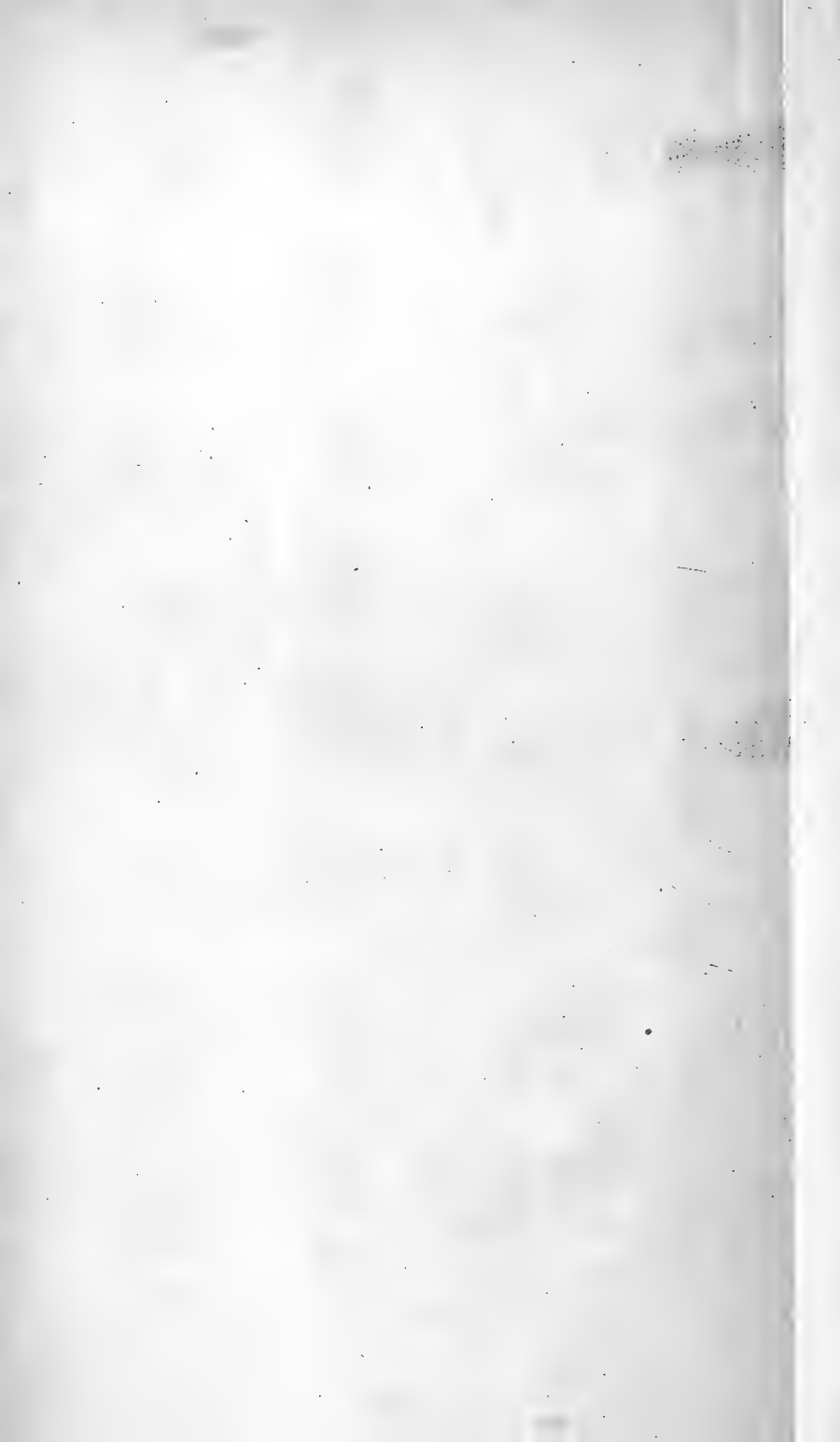


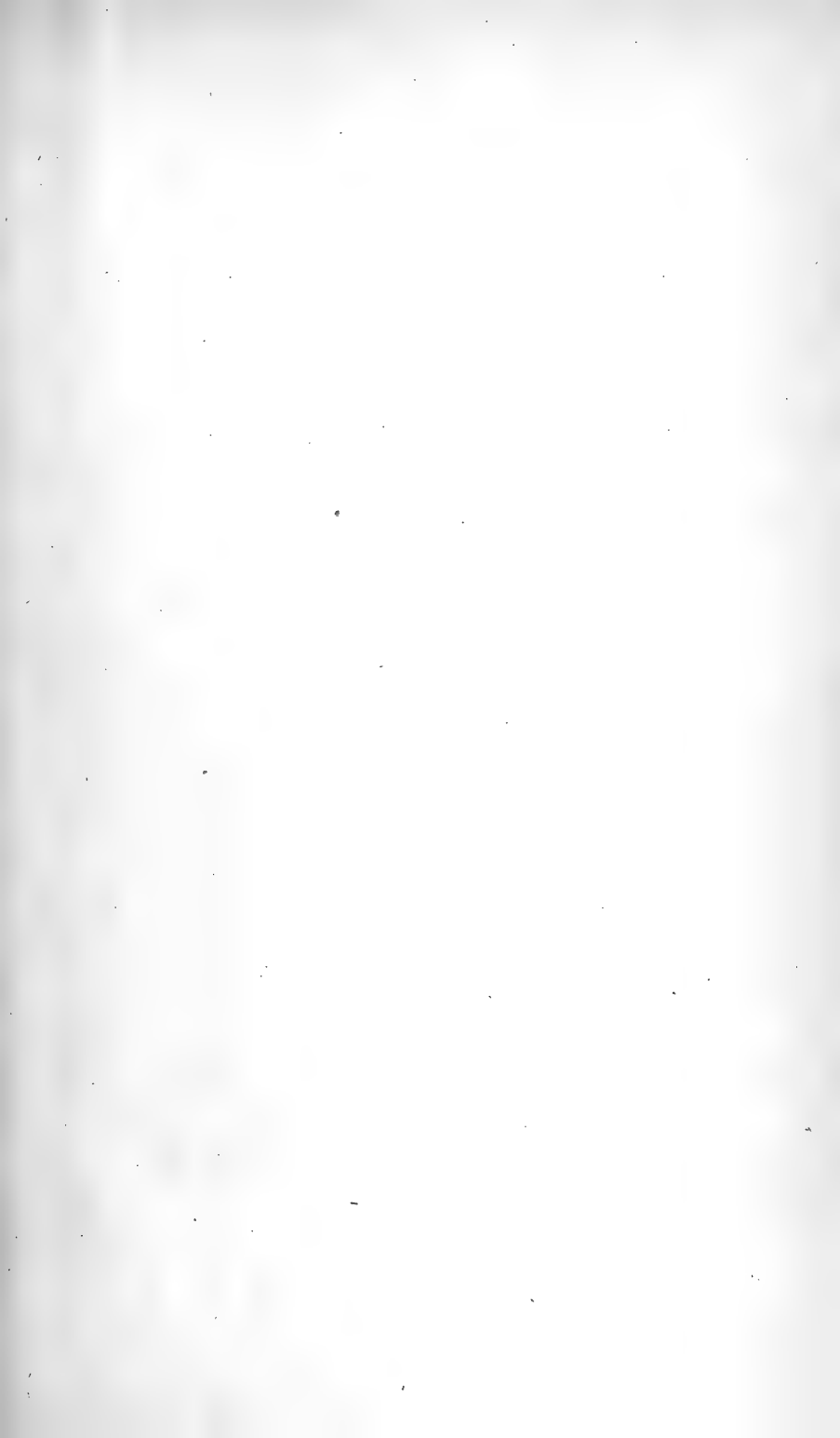
# PLATE CXXIV.

1.	<i>Agroperina illustra</i> , ♂.	Vol. VII. p. 401.	Alberta.
2.	<i>Thalatha melaleuca</i> , ♀.	Vol. VIII. p. 48.	N. Guinea.
3.	<i>Craniophora albonigra</i> , ♂.	„ p. 53.	W. China.
4.	„ <i>præclara</i> , ♂.	„ p. 54.	E. Siberia.
5.	„ <i>nubilata</i> , ♂.	„ p. 55.	Sikhim.
6.	„ <i>pontica</i> , ♂.	„ p. 55.	Crimea.
7.	„ <i>obscura</i> , ♂.	„ p. 58.	W. China.
8.	<i>Æderemia medialis</i> , ♂.	Vol. VII. p. 407.	Beloochistan.
9.	<i>Acronycta theodora</i> , ♀.	Vol. VIII. p. 62.	Mexico.
10.	„ <i>mansueta</i> , ♀.	„ p. 63.	Colorado.
11.	„ <i>hemileuca</i> , ♂.	„ p. 64.	Tibet.
12.	„ <i>vinnula</i> , ♀.	„ p. 65.	New York.
13.	„ <i>paupercula</i> , ♀.	„ p. 66.	Texas.
14.	„ <i>lepetita</i> , ♀.	„ p. 67.	Texas.
15.	„ <i>parallela</i> , ♂.	„ p. 68.	Colorado.
16.	„ <i>albarufa</i> , ♂.	„ p. 68.	New York.
17.	„ <i>connecta</i> , ♂.	„ p. 69.	New York.
18.	„ <i>exilis</i> , ♀.	„ p. 70.	New York.
19.	„ <i>modica</i> , ♂.	„ p. 71.	New York.
20.	„ <i>ovata</i> , ♂.	„ p. 71.	Pennsylvania.
21.	„ <i>hæsilata</i> , ♀.	„ p. 72.	Pennsylvania.
22.	„ <i>hasta</i> , ♂.	„ p. 73.	New York.
23.	„ <i>marmorata</i> , ♀.	„ p. 74.	California.
24.	„ <i>crenulata</i> , ♂.	„ p. 76.	N. Guinea.
25.	„ <i>fragilis</i> , ♂.	„ p. 77.	New York.
26.	„ <i>liturata</i> , ♀.	„ p. 77.	Colorado.
27.	„ <i>brumosa</i> , ♀.	„ p. 78.	Florida.
28.	„ <i>inclara</i> , ♂.	„ p. 80.	New York.
29.	„ <i>clarescens</i> , ♀.	„ p. 80.	New York.
30.	„ <i>minella</i> , ♀.	„ p. 81.	Colorado.
31.	„ <i>superans</i> , ♂.	„ p. 82.	New York.
32.	„ <i>subochrea</i> , ♀.	„ p. 83.	New York.



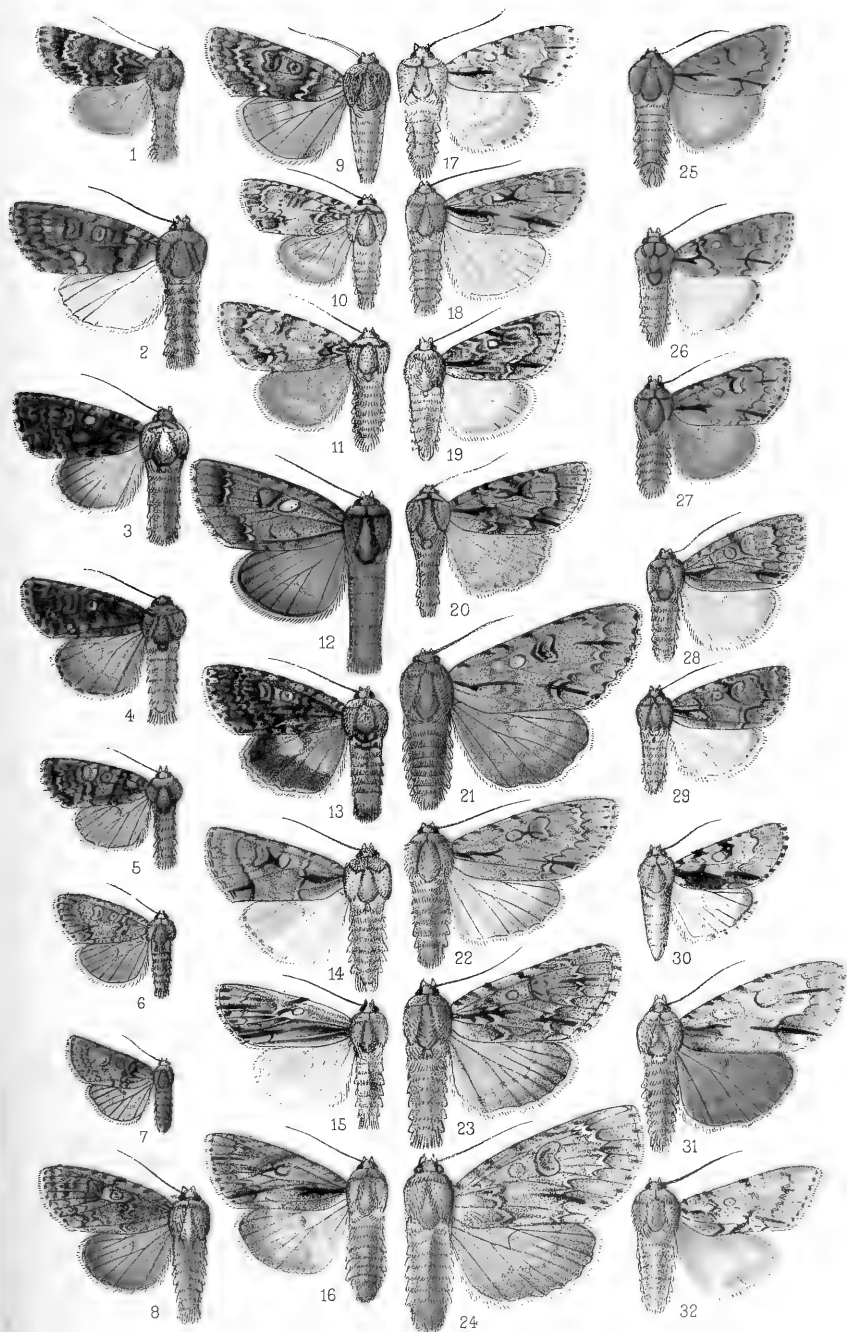




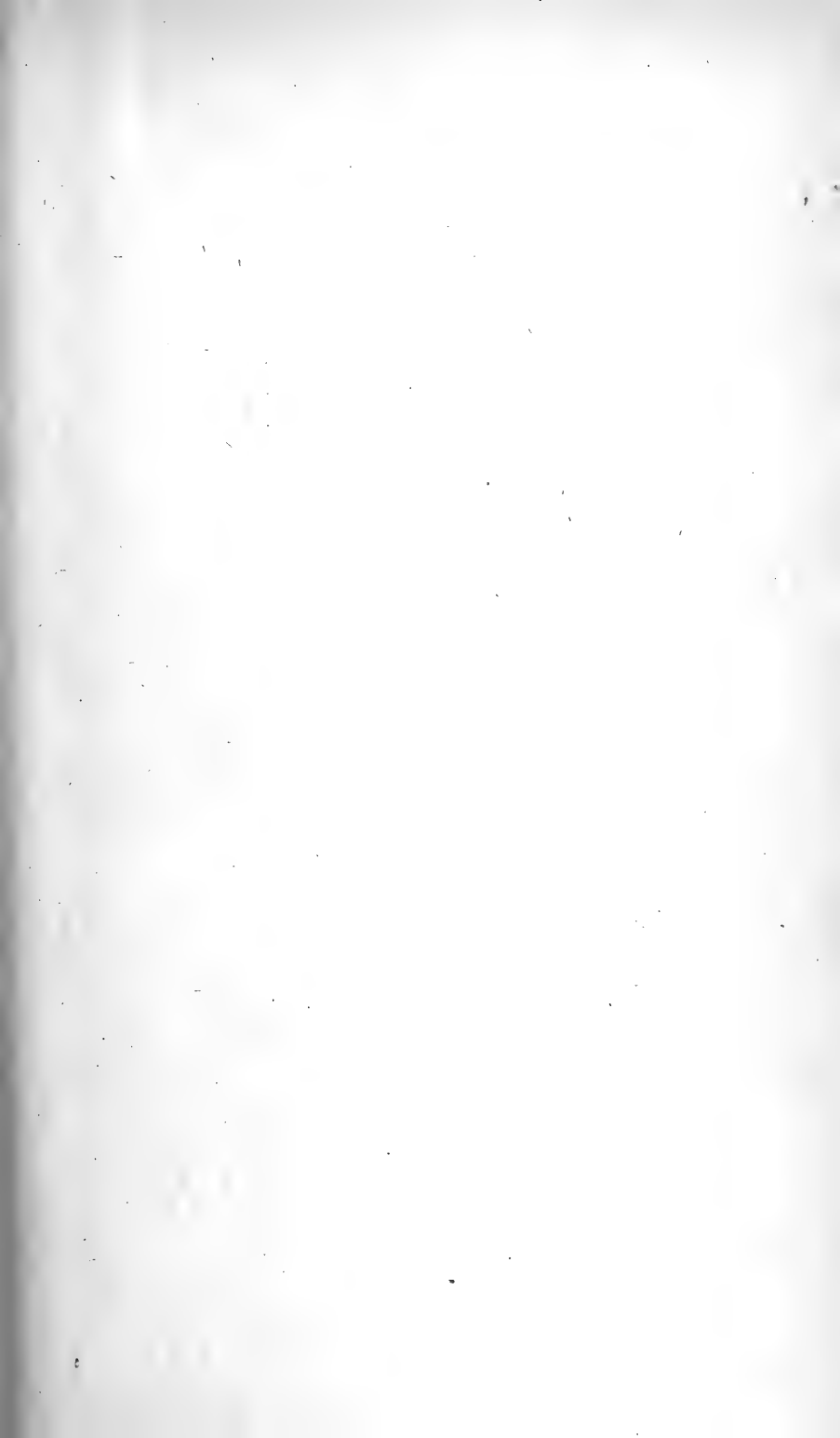


# PLATE CXXV.

1.	<i>Acronycta noctivaga</i> , ♂.	Vol. VIII. p. 84.	Canada.
2.	„ <i>carbonaria</i> , ♂.	„ p. 85.	Japan.
3.	„ <i>afflicta</i> , ♀.	„ p. 86.	Texas.
4.	„ <i>hamamelis</i> , ♂.	„ p. 87.	U.S.A.
5.	„ <i>increta</i> , ♂.	„ p. 88.	New York.
6.	„ <i>retardata</i> , ♂.	„ p. 88.	New York.
7.	„ <i>caesarea</i> , ♀.	„ p. 89.	New Jersey.
8.	„ <i>impleta</i> , ♂.	„ p. 90.	Kansas.
9.	„ <i>illita</i> , ♀.	„ p. 90.	Br. Colombia.
10.	„ <i>pruinosa</i> , ♂.	„ p. 91.	Java.
11.	„ <i>consanguis</i> , ♂.	„ p. 92.	Japan.
12.	„ <i>albistigma</i> , ♂.	„ p. 93.	Japan.
13.	„ <i>catocaloida</i> , ♀.	„ p. 95.	Japan.
14.	„ <i>quadrata</i> , ♂.	„ p. 101.	Alberta.
15.	„ <i>strigulata</i> , ♂.	„ p. 101.	Colorado.
16.	„ <i>thoracica</i> , ♀.	„ p. 102.	Colorado.
17.	„ <i>lætifica</i> , ♂.	„ p. 103.	New York.
18.	„ <i>lobelice</i> , ♂.	„ p. 104.	New York.
19.	„ <i>manitoba</i> , ♂.	„ p. 105.	Manitoba.
20.	„ <i>furcifera</i> , ♀.	„ p. 105.	New York.
21.	„ <i>maxima</i> , ♂.	„ p. 112.	Punjab.
22.	„ <i>iria</i> , ♂.	„ p. 113.	Punjab.
23.	„ <i>taurica</i> , ♀.	„ p. 115.	Syria.
24.	„ <i>eldora</i> , ♀.	„ p. 118.	Colorado.
25.	„ <i>tritona</i> , ♂.	„ p. 119.	New York.
26.	„ <i>falcula</i> , ♂.	„ p. 120.	Manitoba.
27.	„ <i>elizabetha</i> , ♂.	„ p. 120.	Rhode I.
28.	„ <i>revellata</i> , ♀.	„ p. 121.	Colorado.
29.	„ <i>grisea</i> , ♂.	„ p. 122.	Alberta.
30.	„ <i>funeralis</i> , ♂.	„ p. 124.	Kentucky.
31.	„ <i>morula</i> , ♂.	„ p. 125.	Canada.
32.	„ <i>transversata</i> , ♀.	„ p. 126.	Colorado.



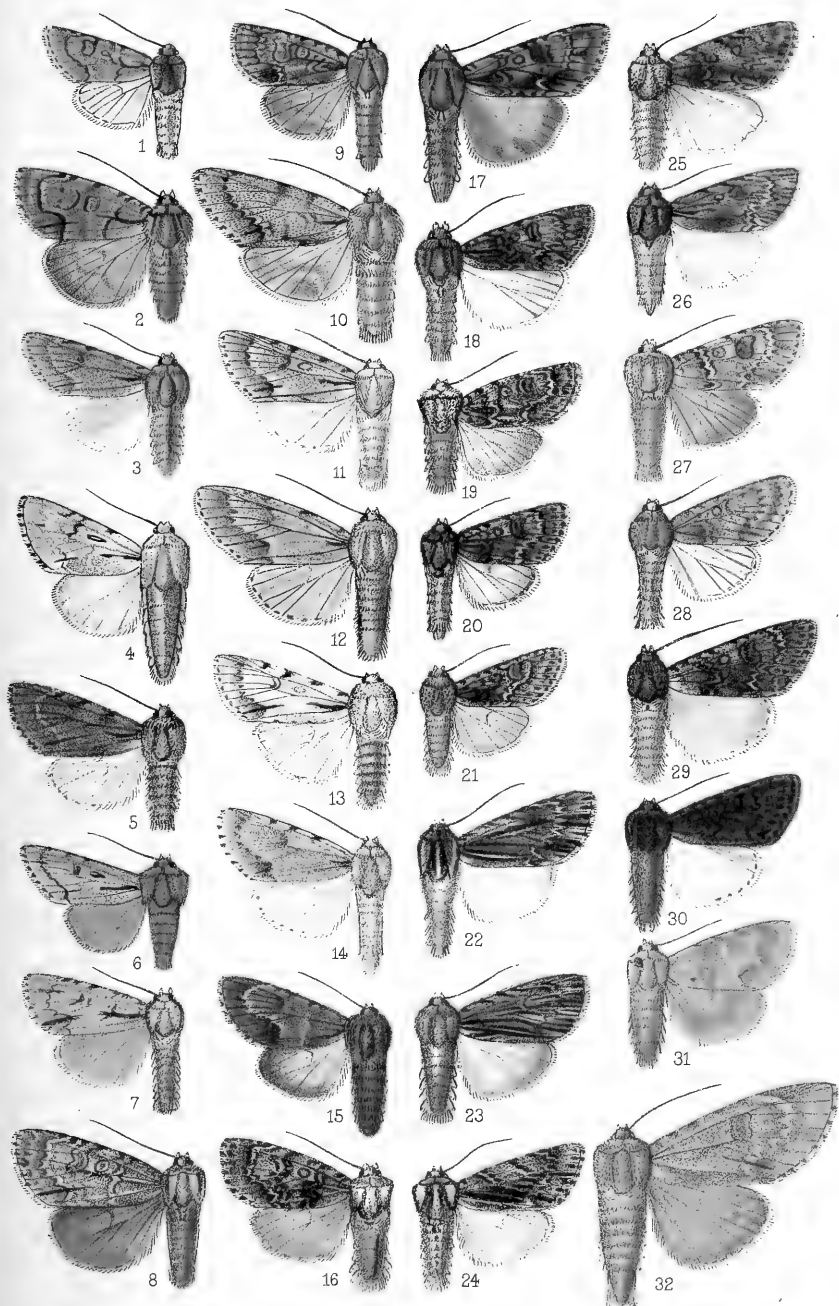




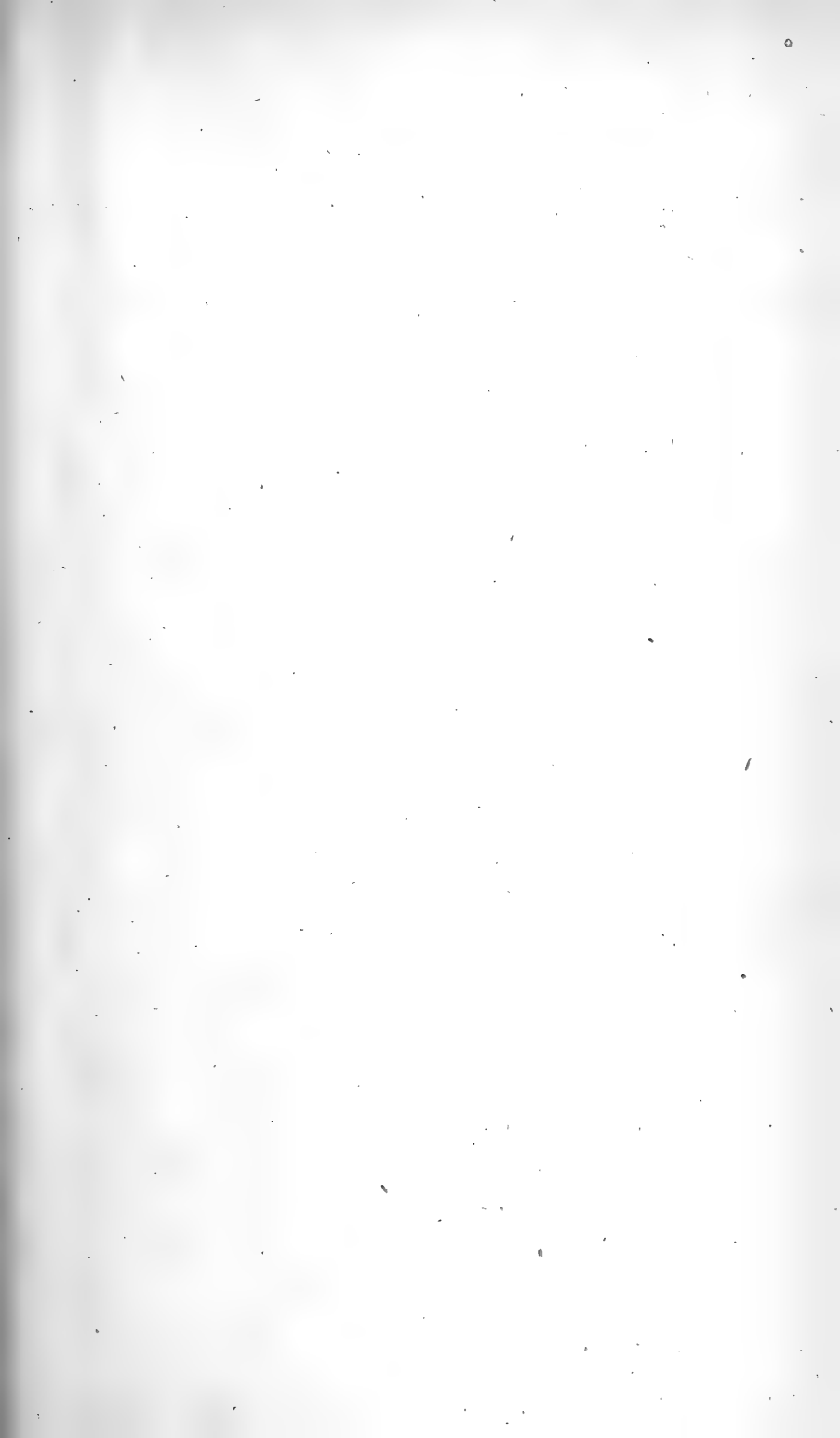
# PLATE CXXVI.

1.	<i>Acronycta tota</i> , ♂.	Vol. VIII. p. 127.	Texas.
2.	„ <i>radcliffei</i> , ♀.	„ p. 127.	New York.
3.	„ <i>felina</i> , ♂.	„ p. 128.	California.
4.	„ <i>frigida</i> , ♂.	„ p. 129.	California.
5.	„ <i>cyanescens</i> , ♂.	„ p. 129.	Vancouver I.
6.	„ <i>pacifica</i> , ♂.	„ p. 130.	California.
7.	„ <i>interrupta</i> , ♂.	„ p. 130.	New York.
8.	„ <i>spinigera</i> , ♂.	„ p. 131.	New York.
9.	„ <i>pulverosa</i> , ♂.	„ p. 133.	Japan.
10.	„ <i>canadensis</i> , ♀.	„ p. 135.	Hudson's Bay.
11.	„ <i>cinderella</i> , ♂.	„ p. 135.	Illinois.
12.	„ <i>lepusculina</i> , ♀.	„ p. 136.	New York.
13.	„ <i>chionochroa</i> , ♂.	„ p. 136.	Iowa.
14.	„ <i>populi</i> , ♂.	„ p. 137.	Illinois.
15.	„ <i>similana</i> , ♂.	„ p. 138.	Illinois.
16.	„ <i>gastridia</i> , ♂.	„ p. 138.	Kashmir.
17.	„ <i>metaxantha</i> , ♂.	„ p. 139.	W. China.
18.	„ <i>nigricans</i> , ♂.	„ p. 140.	W. China.
19.	„ <i>emaculata</i> , ♂.	„ p. 140.	Alberta.
20.	„ <i>impressa</i> , ♂.	„ p. 141.	Manitoba.
21.	„ <i>distans</i> , ♂.	„ p. 142.	Canada.
22.	„ <i>edolata</i> , ♂.	„ p. 143.	Arizona.
23.	„ <i>lithospila</i> , ♀.	„ p. 143.	New York.
24.	„ <i>barnesi</i> , ♂.	„ p. 144.	Colorado.
25.	„ <i>perdita</i> , ♂.	„ p. 145.	California.
26.	„ <i>extricata</i> , ♂.	„ p. 145.	Texas.
27.	„ <i>rubricoma</i> , ♂.	„ p. 148.	Pennsylvania.
28.	„ <i>centralis</i> , ♂.	„ p. 148.	W. Turkestan.
29.	„ <i>tiena</i> , ♂.	„ p. 150.	W. China.
30.	„ <i>bicolor</i> , ♂.	„ p. 150.	Punjab.
31.	„ <i>betula</i> , ♂.	„ p. 151.	Distr. of Columbia.
32.	„ <i>americana</i> , ♂.	„ p. 151.	New York.



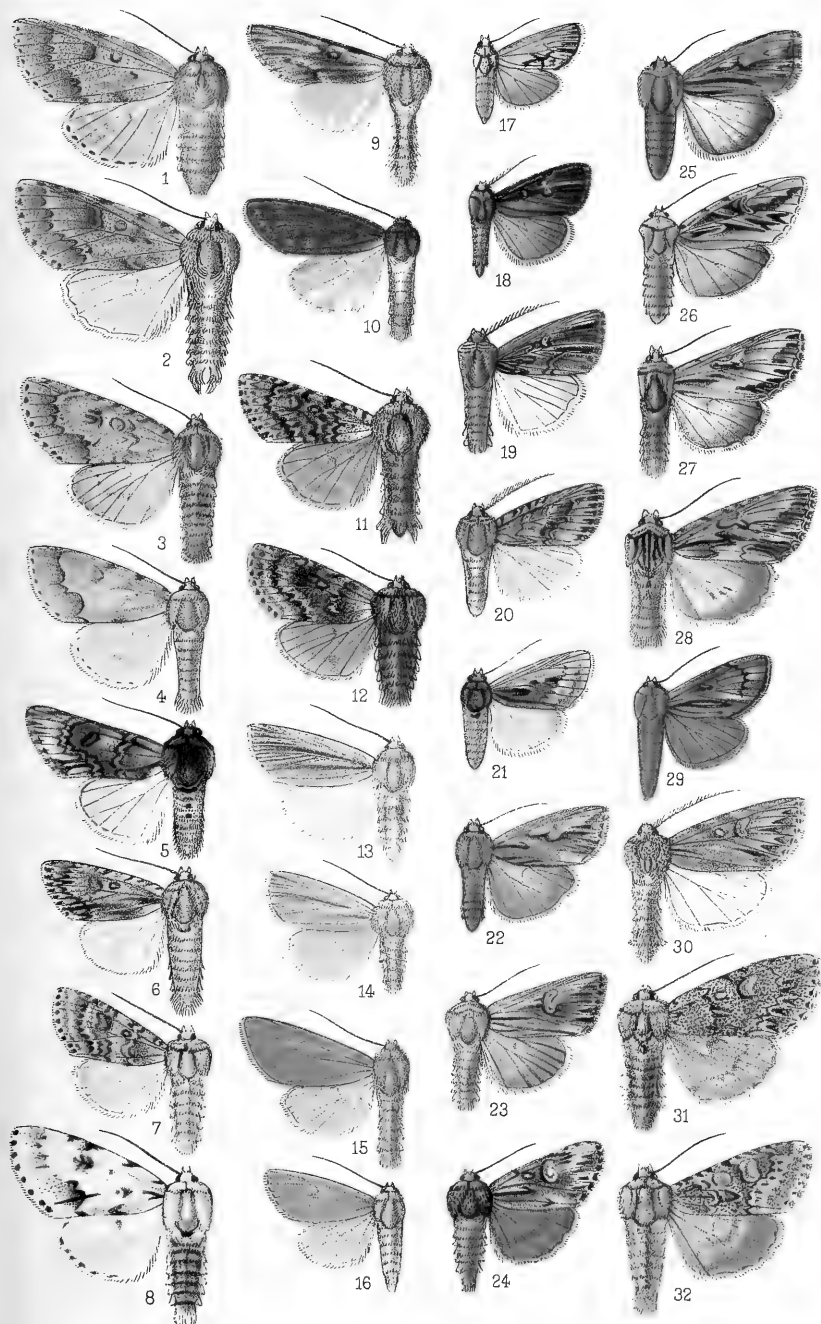


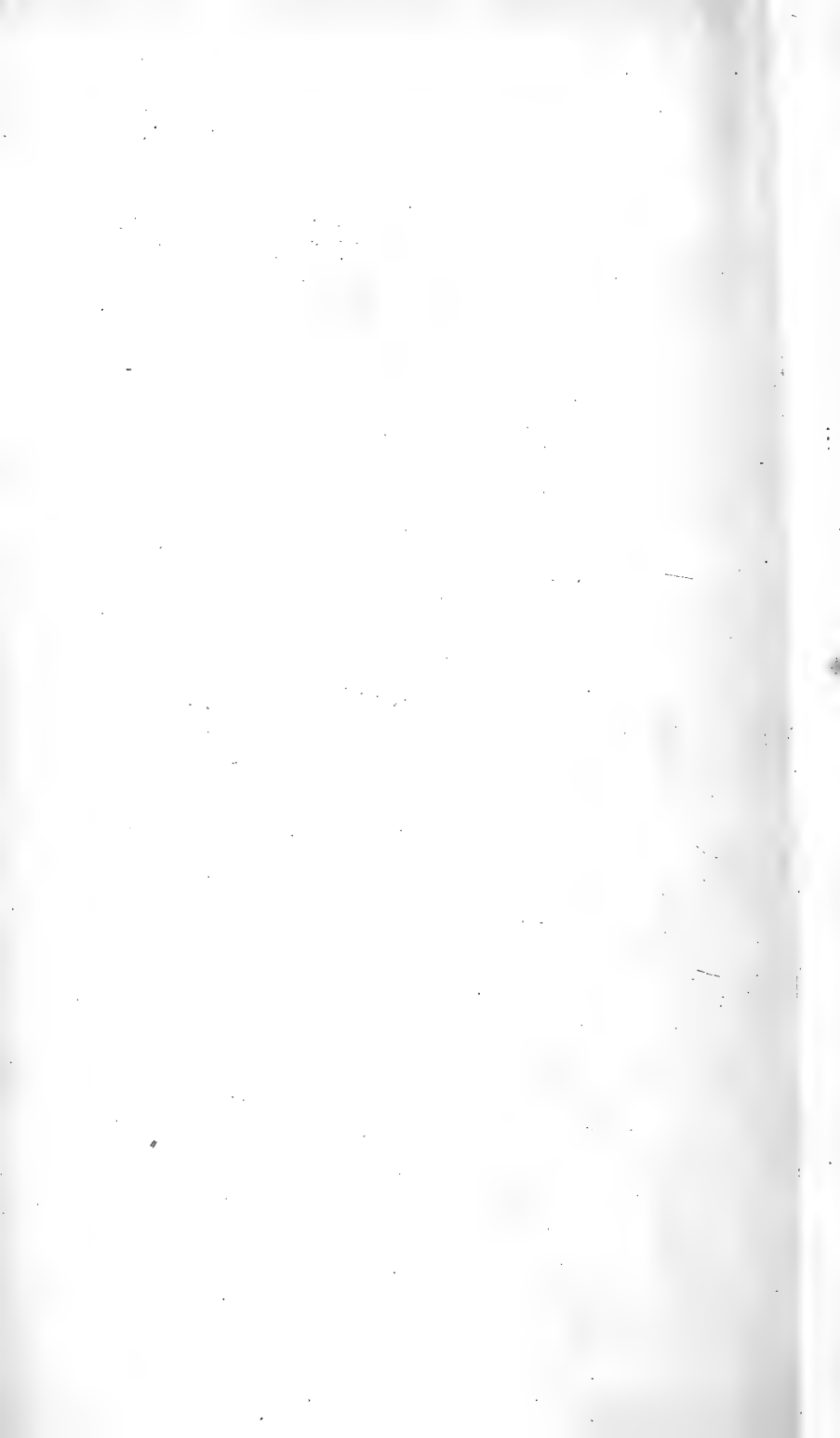


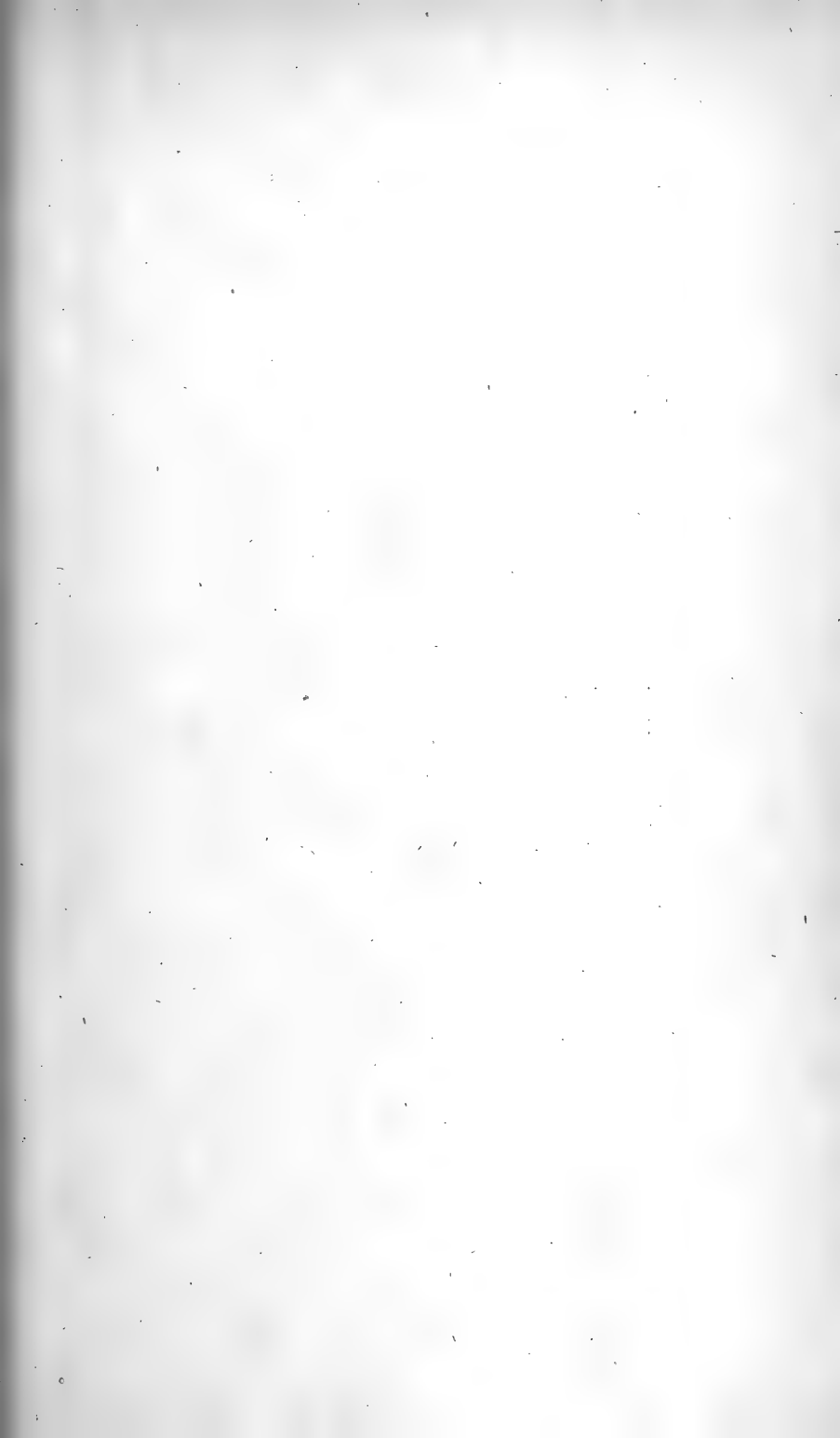


# PLATE CXXVII.

1.	<i>Acronycta hesperida</i> , ♀.	Vol. VIII.	p. 152.	Manitoba.
2.	„ <i>dactylina</i> , ♂.	„	p. 154.	New York.
3.	„ <i>insita</i> , ♀.	„	p. 155.	Ontario.
4.	„ <i>innotata</i> , ♂.	„	p. 155.	New York.
5.	„ <i>othello</i> , ♂.	„	p. 156.	California.
6.	„ <i>longa</i> , ♂.	„	p. 157.	New York.
7.	„ <i>sperata</i> , ♂.	„	p. 157.	Massachusetts.
8.	„ <i>cretata</i> , ♀.	„	p. 160.	Colorado.
9.	<i>Eulonche lanceolaria</i> , ♂.	„	p. 164.	Massachusetts.
10.	„ <i>insolita</i> , ♂.	„	p. 164.	Pennsylvania.
11.	<i>Merolonche lupini</i> , ♂.	„	p. 165.	California.
12.	„ <i>ursina</i> , ♀.	„	p. 166.	Colorado.
13.	<i>Simyra henrici</i> , ♂.	„	p. 176.	Canada.
14.	„ <i>colorada</i> , ♂.	„	p. 177.	Colorado.
15.	„ <i>albicosta</i> , ♀.	„	p. 178.	Madras.
16.	„ <i>conspersa</i> , ♂.	„	p. 179.	Bengal.
17.	<i>Calophasidia dentifera</i> , ♀.	„	p. 182.	W. Australia.
18.	<i>Matopo nigrivittata</i> , ♂.	„	p. 185.	Mashonaland.
19.	„ <i>inangulata</i> , ♂.	„	p. 186.	Rhodesia.
20.	„ <i>actinophora</i> , ♂.	„	p. 187.	Br. E. Africa.
21.	„ <i>hemileuca</i> , ♀.	„	p. 189.	S. Leone.
22.	<i>Delta goniosema</i> , ♀.	„	p. 191.	Mexico.
23.	„ <i>ramosula</i> , ♂.	„	p. 193.	New York.
24.	„ <i>steuarti</i> , ♀.	„	p. 193.	California.
25.	„ <i>campyla</i> , ♂.	„	p. 194.	S. Leone.
26.	„ <i>gnorima</i> , ♂.	„	p. 195.	W. Turkestan.
27.	„ <i>detersina</i> , ♂.	„	p. 196.	W. Turkestan.
28.	„ <i>indica</i> , ♂.	„	p. 196.	Punjab.
29.	„ <i>albiclava</i> , ♂.	„	p. 198.	Pern.
30.	<i>Andropolia illepidia</i> , ♂.	„	p. 200.	Colorado.
31.	„ <i>pulverulenta</i> , ♂.	„	p. 201.	Alberta.
32.	„ <i>pallifera</i> , ♀.	„	p. 202.	Illinois.



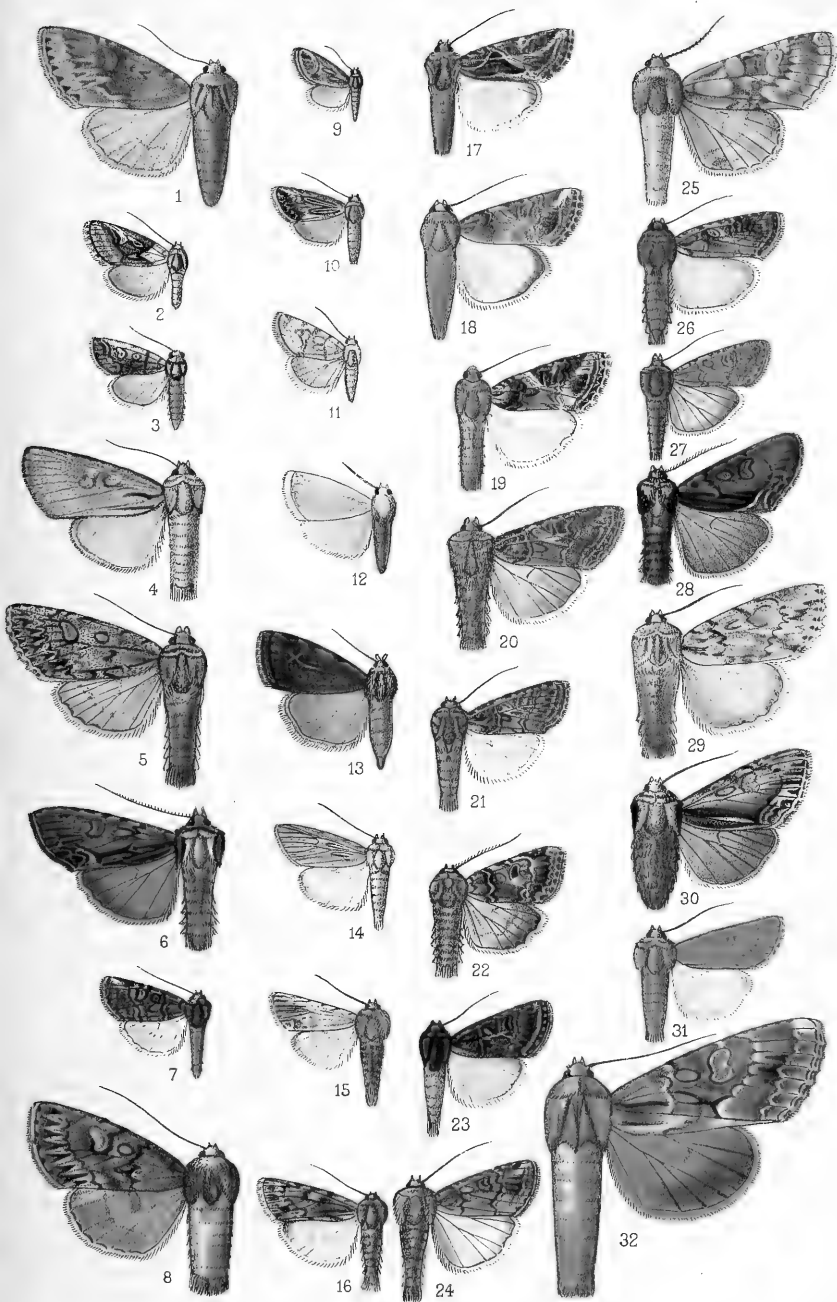


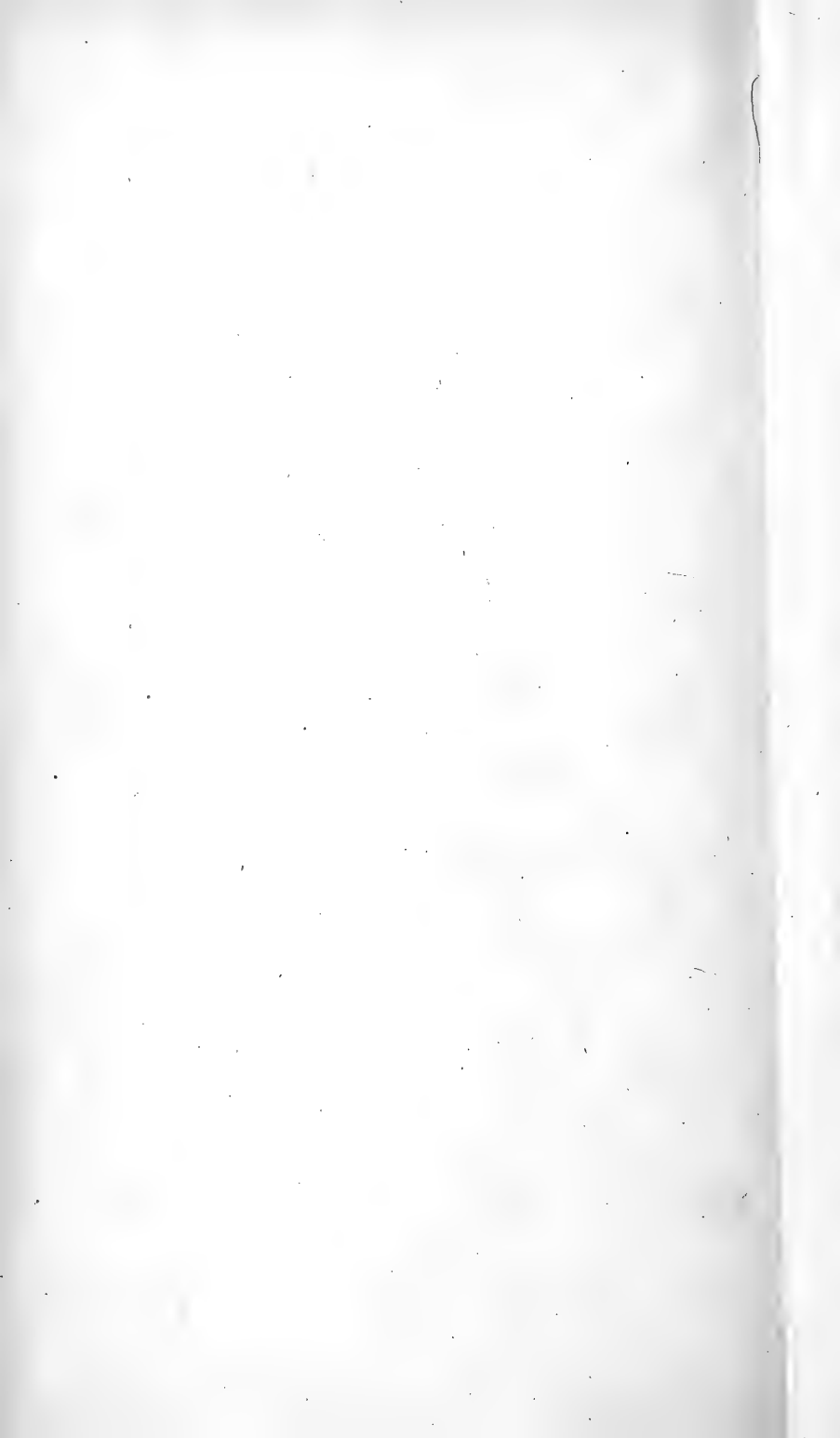


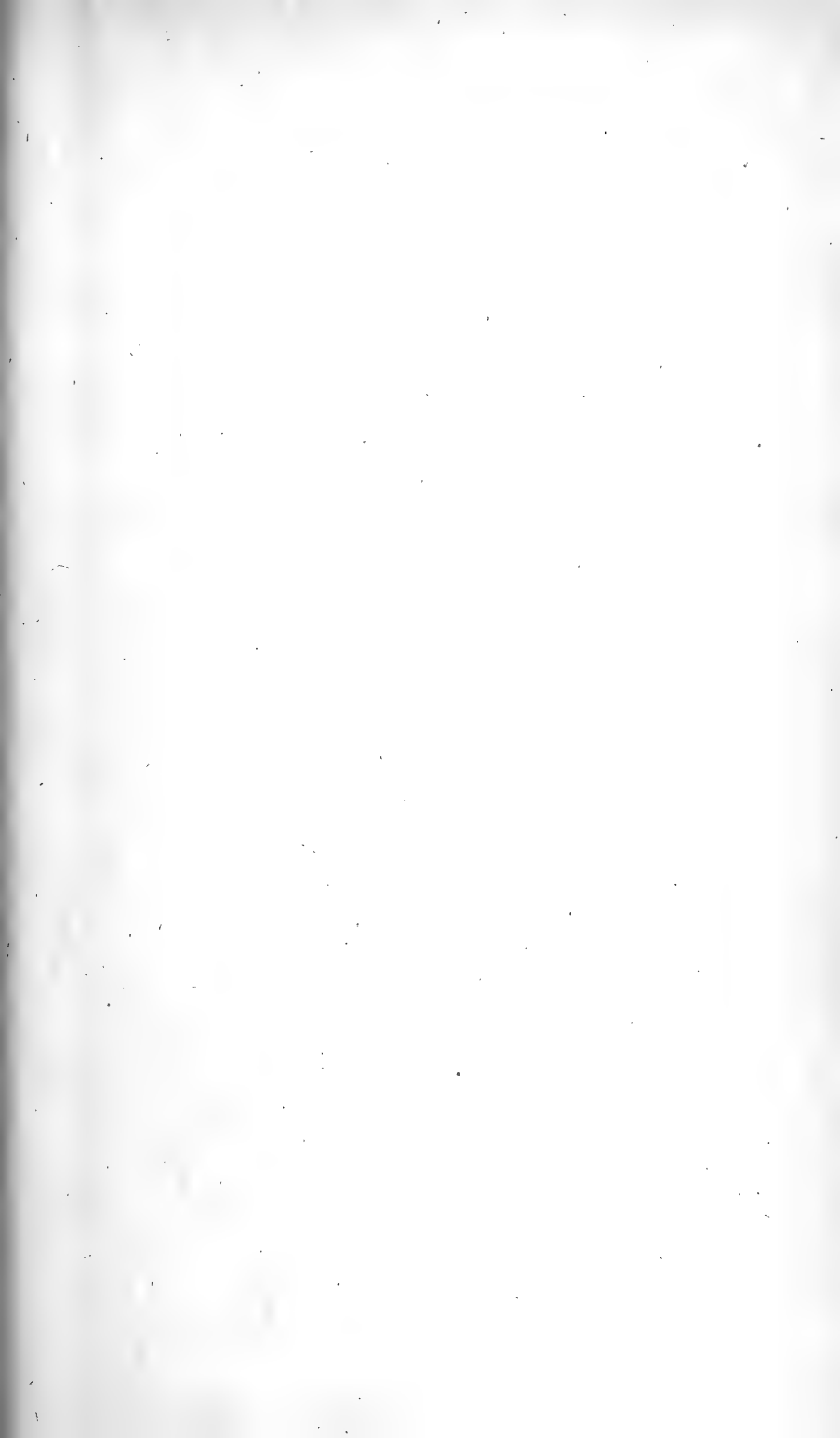
# PLATE CXXVIII.

1. *Andropolia dispar*, ♂. Vol. VIII. p. 203. Colorado.
2. *Oxycnemis fusimacula*, ♀. „ p. 216. Arizona.
3. „ *baboquavaria*, ♂. „ p. 217. Arizona.
4. *Andropolia acera*, ♂. „ p. 208. Washington.
5. „ *aedon*, ♂. „ p. 205. Washington.
6. *Lithomæa xylinoides*, ♂. „ p. 210. New York.
7. *Oxycnemis subsimplex*, ♂. „ p. 218. Arizona.
8. *Andropolia extincta*, ♀. „ p. 206. New Hampshire.
9. *Oxycnemis acuna*, ♂. „ p. 219. Texas.
10. „ *gracillinea*, ♂. „ p. 219. California.
11. *Leucocnemis sectilis*, ♂. „ p. 222. Texas.
12. „ *nivalis*, ♀. „ p. 223. Texas.
13. *Fotella notalis*, ♀. „ p. 233. Arizona.
14. *Catabena lineolata*, ♂. „ p. 235. New York.
15. „ *vitrina*, ♂. „ p. 236. Haiti.
16. „ *terens*, ♂. „ p. 236. Brazil.
17. *Prodenia pulchella*, ♂. „ p. 243. Cuba.
18. „ *latifascia*, ♂. „ p. 247. Haiti.
19. „ *ornithogalli*, ♂. „ p. 248. New York.
20. „ *præfica*, ♂. „ p. 250. California.
21. „ *marima*, ♂. „ p. 251. Brazil.
22. *Spodoptera umbraculata*, ♂. „ p. 252. Queensland.
23. *Laphygma leucophlebia*, ♂. „ p. 259. Natal.
24. „ *exempta*, ♂. „ p. 261. Transvaal.
25. *Andropolia ochracea*, ♂. „ p. 204. Iowa.
26. *Laphygma frugiperda*, ♂. „ p. 262. New York.
27. „ *flavimaculata*, ♂. „ p. 264. California.
28. *Lithomæa brunneicrista*, ♂. „ p. 211. Alberta.
29. *Andropolia olorina*, ♂. „ p. 204. California.
30. *Lithomæa indistincta*, ♀. „ p. 212. Br. Columbia.
31. *Xylomyges peruviana*, ♂. „ p. 273. Peru.
32. *Andropolia maxima*, ♂. „ p. 207. California.



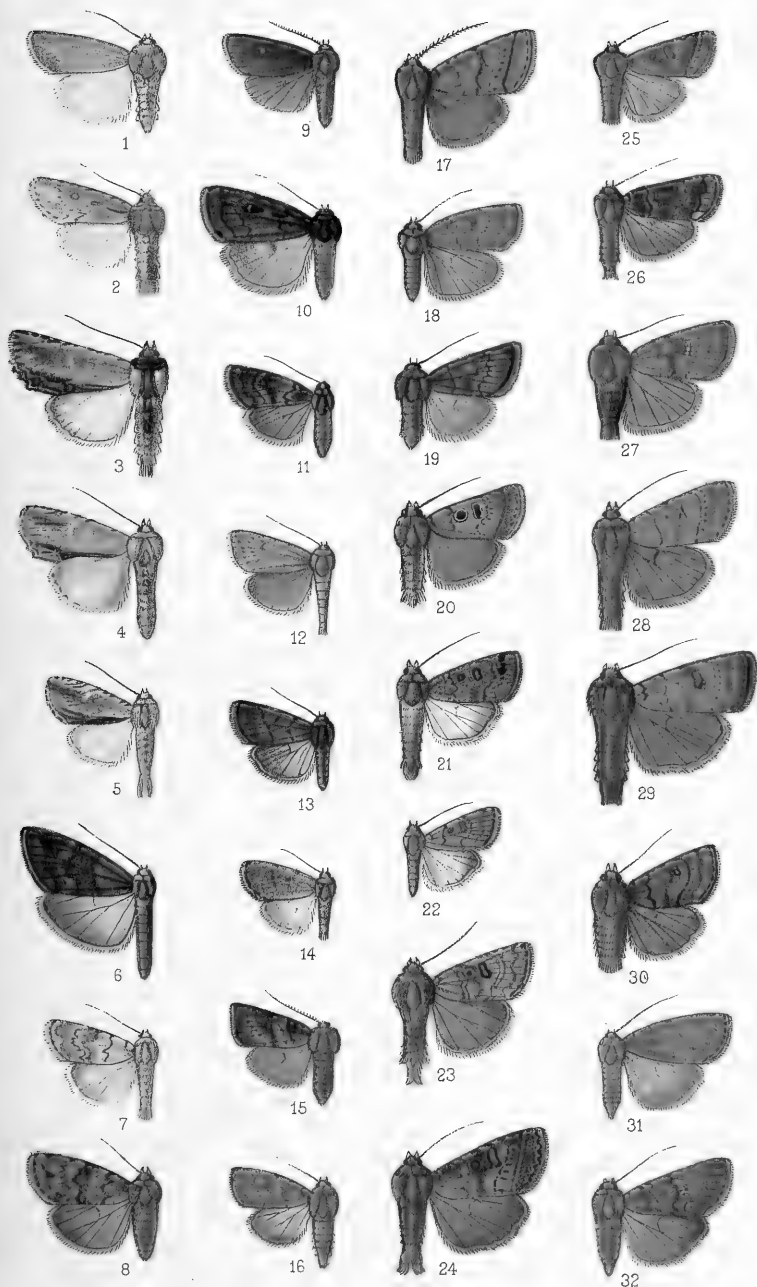






# PLATE CXXIX.

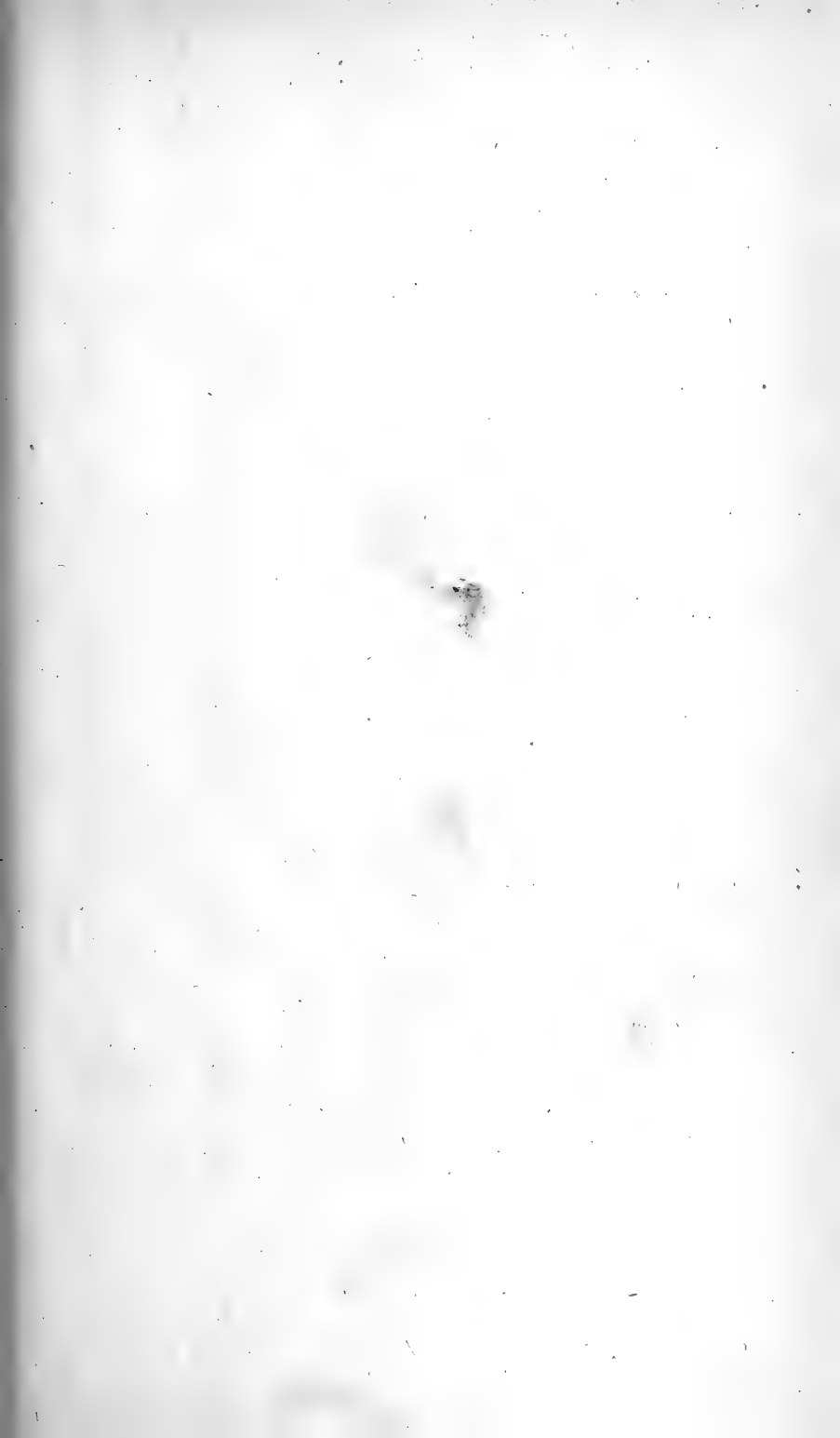
1. <i>Xylomyges ochrea</i> , ♂.	Vol. VIII. p. 273.	Peru.
2. „ <i>sunia</i> , ♂.	„ p. 274.	Grenada.
3. <i>Acroria denterna</i> , ♂.	„ p. 277.	Paraguay.
4. „ <i>mexicana</i> , ♂.	„ p. 278.	Mexico.
5. „ <i>diminuta</i> , ♂.	„ p. 279.	Brazil.
6. <i>Hypostilbia correpta</i> , ♂.	„ p. 294.	E. Turkestan.
7. <i>Amphidrina glaucistis</i> , ♂.	„ p. 296.	Basutoland.
8. „ <i>spelotidia</i> , ♀.	„ p. 297.	Madagascar.
9. <i>Athetis albipuncta</i> , ♂.	„ p. 300.	C. Colony.
10. „ <i>melanopis</i> , ♂.	„ p. 301.	Transvaal.
11. „ <i>nephrosticta</i> , ♀.	„ p. 303.	Transvaal.
12. „ <i>rufipuncta</i> , ♂.	„ p. 303.	C. Colony.
13. „ <i>poliostrota</i> , ♂.	„ p. 304.	Mashonaland.
14. „ <i>microtera</i> , ♂.	„ p. 304.	Mashonaland.
15. „ <i>tenebrata</i> , ♂.	„ p. 305.	C. Colony.
16. „ <i>expolita</i> , ♀.	„ p. 305.	Rodriguez.
17. „ <i>externa</i> , ♂.	„ p. 306.	Sikhim.
18. „ <i>cervina</i> , ♂.	„ p. 306.	Sikhim.
19. „ <i>castaneipars</i> , ♀.	„ p. 307.	Sikhim.
20. „ <i>conspicua</i> , ♂.	„ p. 313.	W. China.
21. „ <i>triquetra</i> , ♂.	„ p. 314.	Arizona.
22. „ <i>gonionephra</i> , ♂.	„ p. 315.	Natal.
23. „ <i>prætexta</i> , ♂.	„ p. 316.	Assam.
24. „ <i>placata</i> , ♂.	„ p. 317.	W. China.
25. „ <i>divisa</i> , ♂.	„ p. 318.	Punjab.
26. „ <i>leucosticta</i> , ♀.	„ p. 323.	Br. E. Africa.
27. „ <i>interstincta</i> , ♂.	„ p. 324.	Sikhim.
28. „ <i>longiciliata</i> , ♂.	„ p. 324.	Assam.
29. „ <i>fusciata</i> , ♂.	„ p. 325.	Sikhim.
30. „ <i>satellitica</i> , ♂.	„ p. 325.	Natal.
31. „ <i>conformis</i> , ♀.	„ p. 326.	hab. ign.
32. „ <i>fusca</i> , ♀.	„ p. 328.	W. China.



Horace Knight del et lith.

West, Newman chromo.





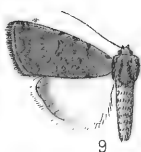
# PLATE CXXX.

1.	<i>Athetis morosa</i> , ♂.	Vol. VIII. p. 328.	W. Siberia.
2.	„ <i>rebeli</i> , ♂.	„ p. 329.	Canaries.
3.	„ <i>vulschlegeli</i> , ♂.	„ p. 332.	Switzerland.
4.	„ <i>bremusa</i> , ♂.	„ p. 334.	Bombay.
5.	„ <i>multifera</i> , ♂.	„ p. 334.	Canada.
6.	„ <i>himaleyica</i> , ♂.	„ p. 335.	Punjab.
7.	„ <i>chinensis</i> , ♂.	„ p. 336.	W. China.
8.	„ <i>extima</i> , ♂.	„ p. 337.	Vancouver.
9.	„ <i>grisea</i> , ♂.	„ p. 338.	Russia.
10.	„ <i>melanosticta</i> , ♂.	„ p. 342.	Br. E. Africa.
11.	„ <i>flavipuncta</i> , ♂.	„ p. 343.	Mashonaland.
12.	„ <i>croceipuncta</i> , ♂.	„ p. 343.	C. Colony.
13.	„ <i>ignava</i> , ♂.	„ p. 345.	Mauritius.
14.	„ <i>pigra</i> , ♂.	„ p. 346.	Mauritius.
15.	„ <i>sincera</i> , ♂.	„ p. 346.	Punjab.
16.	„ <i>cognata</i> , ♂.	„ p. 347.	Sikhim.
17.	„ <i>singula</i> , ♂.	„ p. 348.	Natal.
18.	„ <i>heliastis</i> , ♂.	„ p. 348.	Transvaal.
19.	„ <i>anomæosis</i> , ♀.	„ p. 349.	Br. E. Africa.
20.	„ <i>albirena</i> , ♂.	„ p. 349.	Bechuanaland.
21.	„ <i>leuconephra</i> , ♂.	„ p. 350.	Mashonaland.
22.	„ <i>meralis</i> , ♀.	„ p. 351.	Massachusetts.
23.	„ <i>melanopis</i> , ♂.	„ p. 351.	Mashonaland.
24.	„ <i>glaucæ</i> , ♂.	„ p. 352.	Natal.
25.	„ <i>melanephra</i> , ♂.	„ p. 352.	Basutoland.
26.	„ <i>atrirena</i> , ♂.	„ p. 353.	C. Colony.
27.	„ <i>absorbens</i> , ♀.	„ p. 354.	C. Colony.
28.	„ <i>vicina</i> , ♂.	„ p. 355.	Russia.
29.	„ <i>flavitincta</i> , ♂.	„ p. 356.	Punjab.
30.	„ <i>stygia</i> , ♂.	„ p. 357.	Punjab.
31.	„ <i>æschria</i> , ♂.	„ p. 358.	C. Colony.
32.	„ <i>tarda</i> , ♂.	„ p. 360.	Distr. of Columbia.

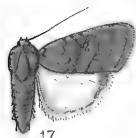




1



9



17



25



2



10



18



26



3



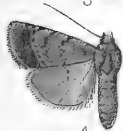
11



19



27



4



12



20



28



5



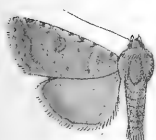
13



21



29



6



14



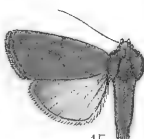
22



30



7



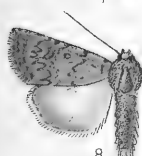
15



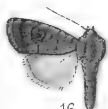
23



31



8



16



24



32



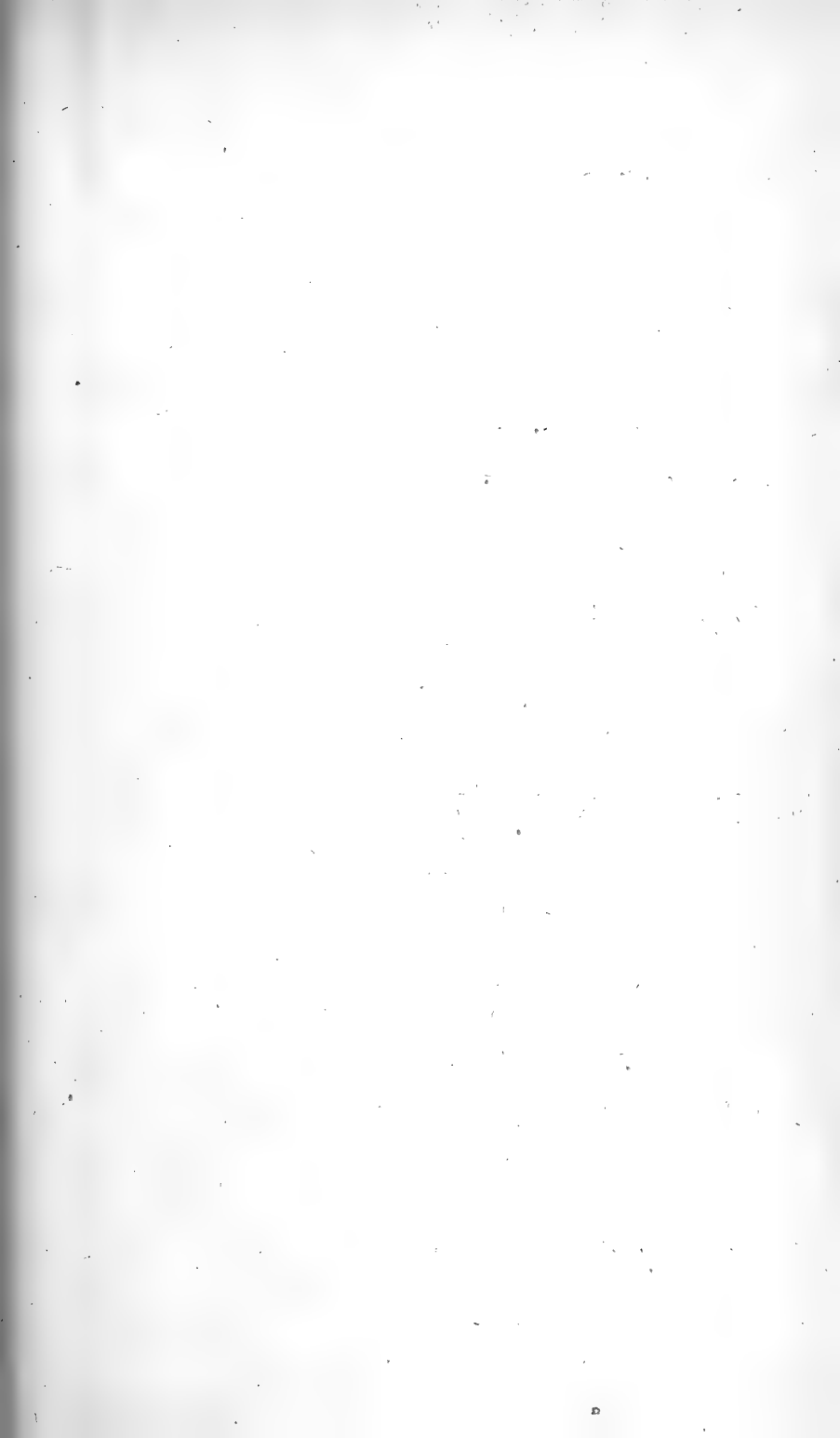
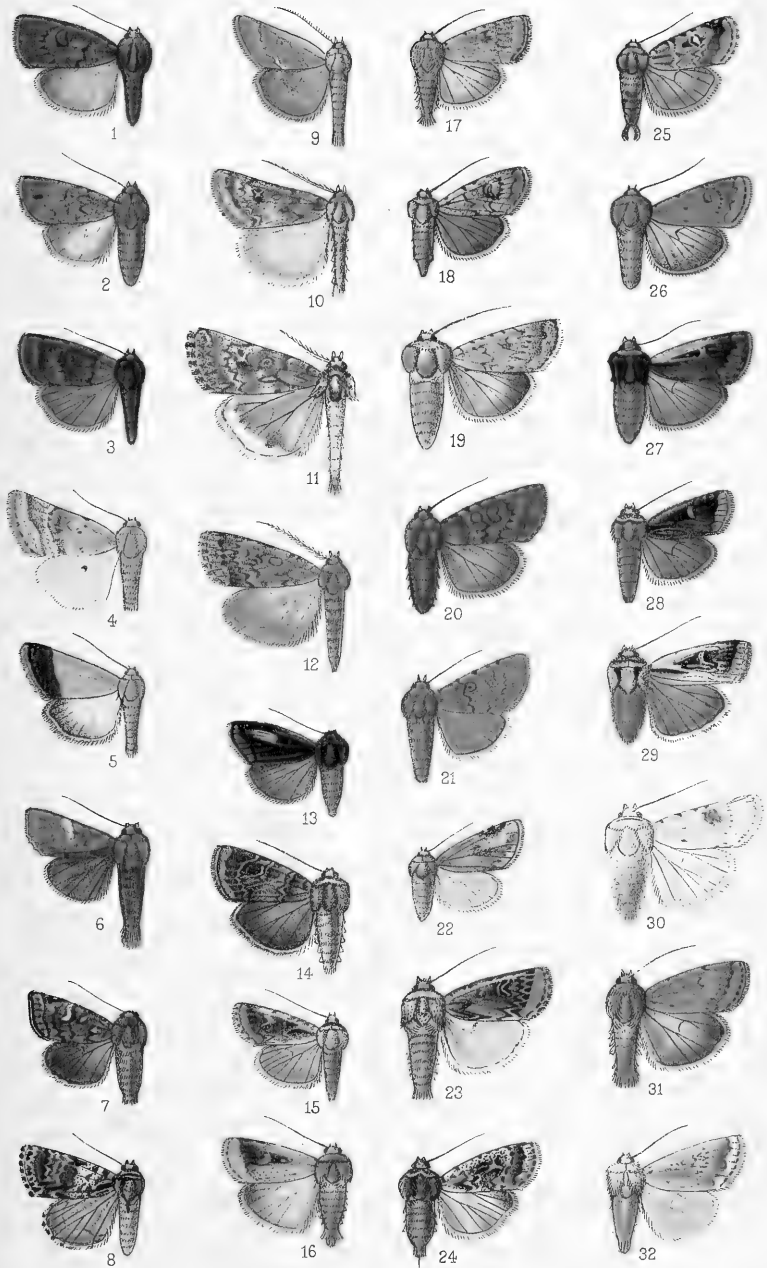
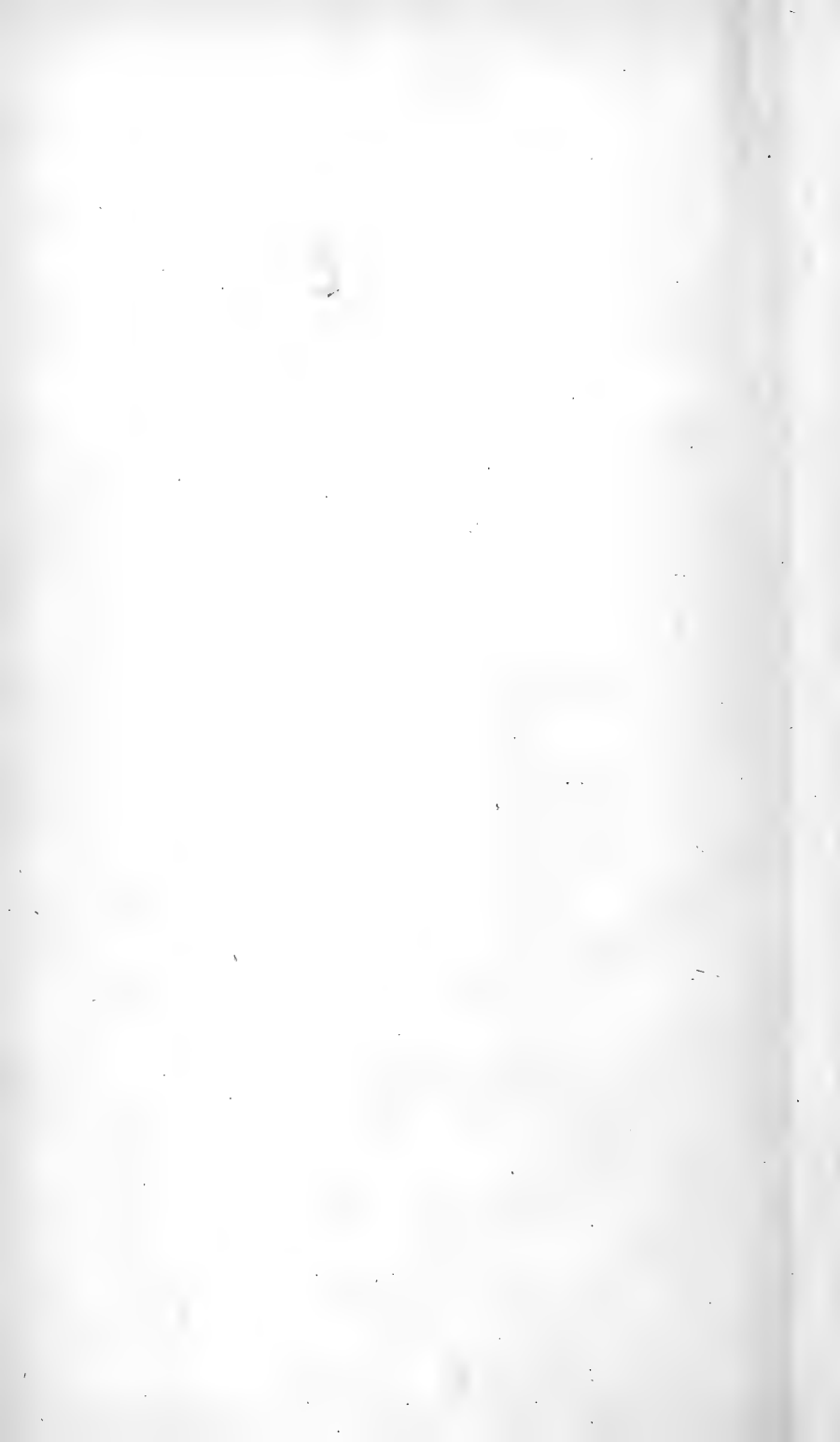


PLATE CXXXI.

1.	<i>Athetis smantha</i> , ♂.	Vol. VIII. p. 361.	C. Colony.
2.	„ <i>maculatra</i> , ♀.	„ p. 362.	Queensland.
3.	„ <i>hyperæschra</i> , ♀.	„ p. 364.	Br. E. Africa.
4.	„ <i>drasteroides</i> , ♂.	„ p. 365.	Arizona.
5.	„ <i>melanurina</i> , ♂.	„ p. 367.	Palestine.
6.	<i>Prometopus albistigma</i> , ♂.	„ p. 368.	Borneo.
7.	„ <i>horologa</i> , ♀.	„ p. 369.	Queensland.
8.	„ <i>nodyna</i> , ♂.	„ p. 370.	Queensland.
9.	<i>Eremochroa psammias</i> , ♂.	„ p. 371.	W. Australia.
10.	„ <i>thermidora</i> , ♂.	„ p. 371.	W. Australia.
11.	„ <i>macropa</i> , ♂.	„ p. 372.	N. S. Wales.
12.	„ <i>paradesma</i> , ♂.	„ p. 372.	S. Australia.
13.	<i>Omphaletis passalota</i> , ♀.	„ p. 376.	S. Australia.
14.	„ <i>exundans</i> , ♂.	„ p. 377.	Victoria.
15.	„ <i>heliosema</i> , ♂.	„ p. 377.	N. S. Wales.
16.	„ <i>nuna</i> , ♂.	„ p. 378.	N. S. Wales.
17.	„ <i>metaneura</i> , ♂.	„ p. 380.	N. S. Wales.
18.	„ <i>sarcomorpha</i> , ♀.	„ p. 380.	Victoria.
19.	„ <i>petrodora</i> , ♀.	„ p. 381.	S. Australia.
20.	„ <i>xerampelina</i> , ♀.	„ p. 381.	W. Australia.
21.	„ <i>plinthina</i> , ♀.	„ p. 382.	W. Australia.
22.	<i>Ariathisa pelosticta</i> , ♀.	„ p. 383.	N. S. Wales.
23.	„ <i>endesma</i> , ♂.	„ p. 384.	S. Australia.
24.	„ <i>cornuta</i> , ♀.	„ p. 385.	S. Australia.
25.	„ <i>euchroa</i> , ♂.	„ p. 385.	S. Australia.
26.	„ <i>amathodes</i> , ♂.	„ p. 386.	Victoria.
27.	„ <i>tortisigna</i> , ♂.	„ p. 390.	Victoria.
28.	„ <i>chrysospila</i> , ♀.	„ p. 391.	S. Australia.
29.	„ <i>paragypsa</i> , ♂.	„ p. 392.	S. Australia.
30.	„ <i>gypsina</i> , ♂.	„ p. 392.	S. Australia.
31.	„ <i>paratorna</i> , ♂.	„ p. 393.	S. Australia.
32.	„ <i>chionopasta</i> , ♂.	„ p. 393.	W. Australia.



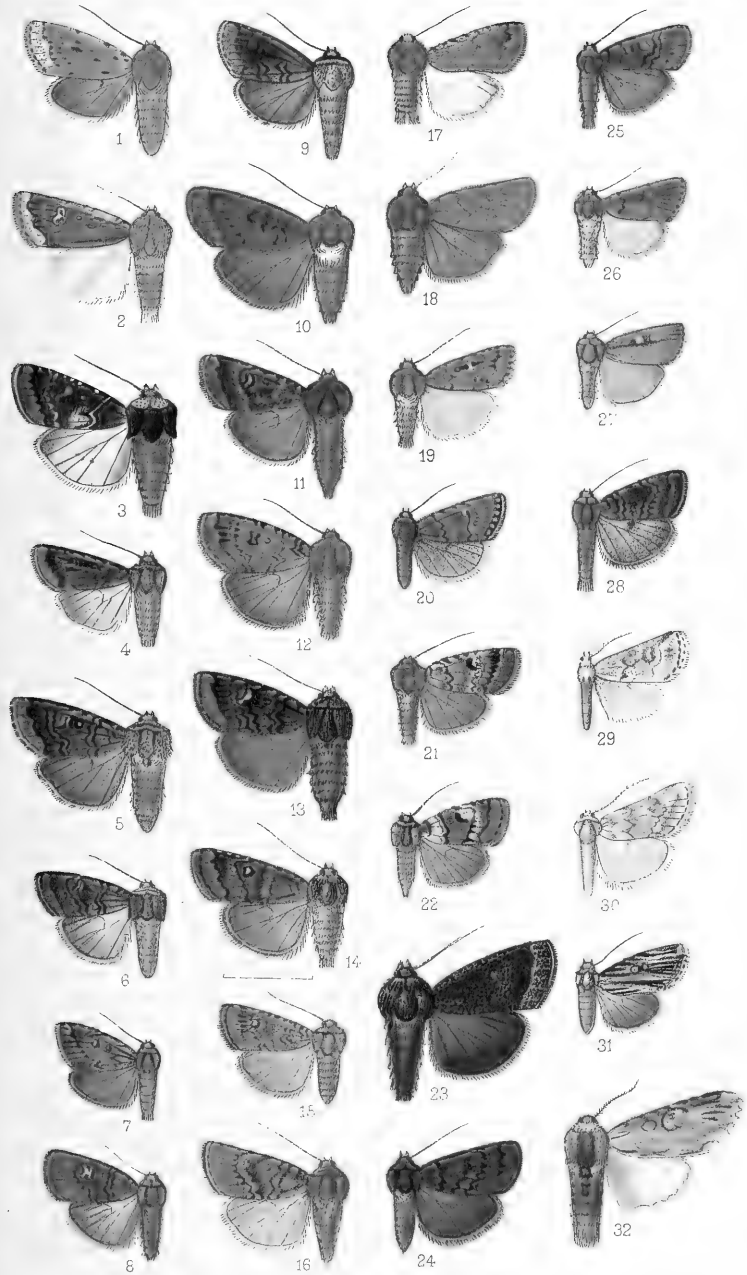




# PLATE CXXXII.

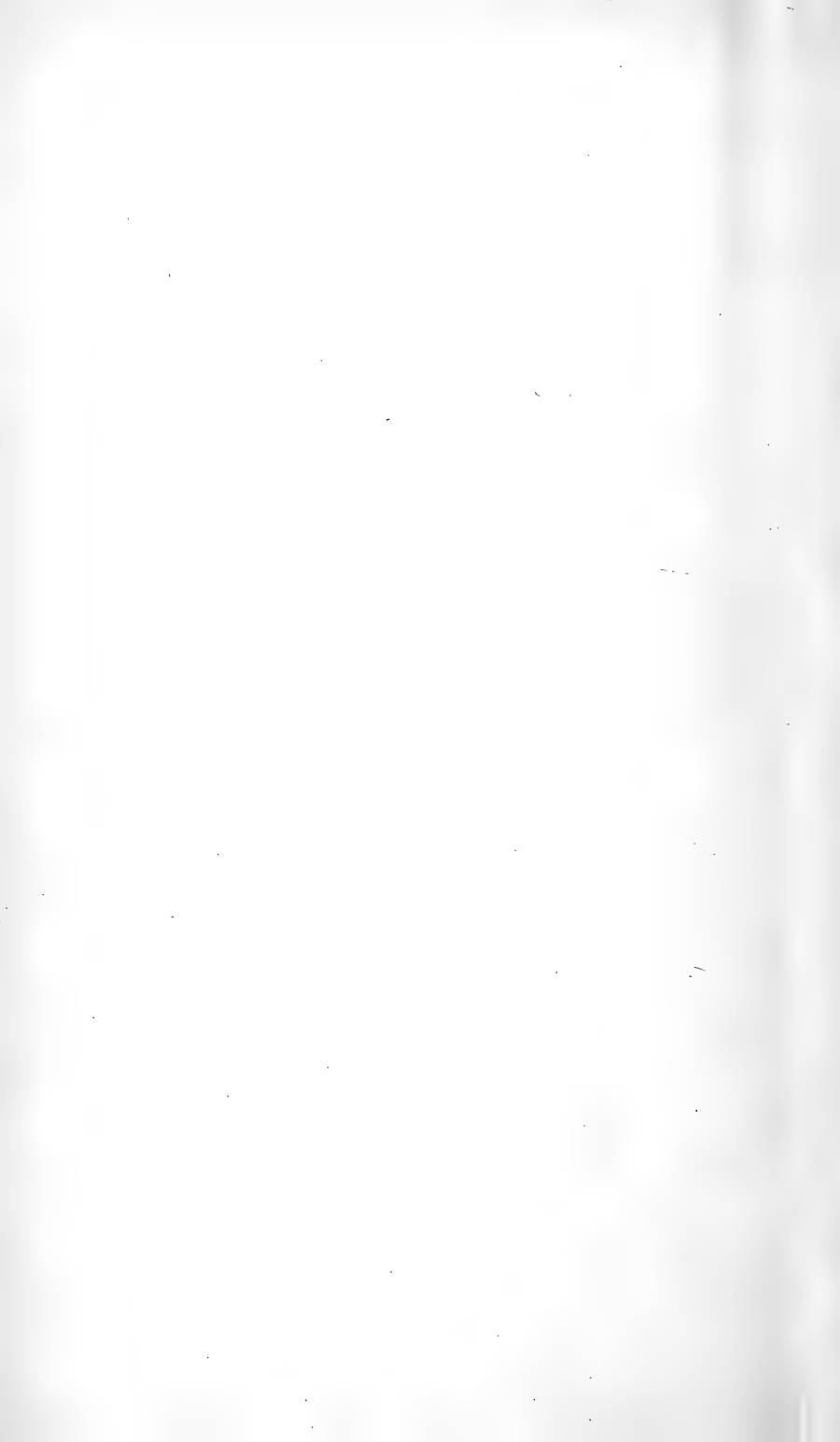
1.	<i>Ariathisa cyanoloma</i> , ♂.	Vol. VIII. p. 394.	Victoria.
2.	„ <i>callimera</i> , ♂.	„ p. 394.	S. Australia.
3.	„ <i>etoniana</i> , ♂.	„ p. 395.	S. Australia.
4.	„ <i>hydræcioides</i> , ♂.	„ p. 395.	S. Australia.
5.	„ <i>marginalis</i> , ♂.	„ p. 396.	Tasmania.
6.	„ <i>microspila</i> , ♂.	„ p. 397.	S. Australia.
7.	„ <i>atmosphopa</i> , ♂.	„ p. 397.	N. S. Wales.
8.	„ <i>confinis</i> , ♂.	„ p. 398.	Queensland.
9.	„ <i>poliocrossa</i> , ♂.	„ p. 398.	W. Australia.
10.	„ <i>porphyrescens</i> , ♀.	„ p. 399.	Victoria.
11.	„ <i>bistrigula</i> , ♀.	„ p. 399.	Australia.
12.	„ <i>capularis</i> , ♂.	„ p. 400.	Tasmania.
13.	„ <i>atra</i> , ♂.	„ p. 401.	Tasmania.
14.	„ <i>microdes</i> , ♂.	„ p. 402.	N. S. Wales.
15.	„ <i>atrisquamata</i> , ♀.	„ p. 403.	Tasmania.
16.	„ <i>cryphæa</i> , ♂.	„ p. 403.	Victoria.
17.	„ <i>heterogama</i> , ♂.	„ p. 404.	N. S. Wales.
18.	„ <i>monochroa</i> , ♂.	„ p. 404.	S. Australia.
19.	„ <i>adelphodes</i> , ♂.	„ p. 405.	N. S. Wales.
20.	„ <i>leucosticta</i> , ♀.	„ p. 405.	Victoria.
21.	„ <i>interferens</i> , ♂.	„ p. 406.	Tasmania.
22.	„ <i>flexirena</i> , ♂.	„ p. 406.	Queensland.
23.	„ <i>adelopa</i> , ♂.	„ p. 407.	Victoria.
24.	„ <i>nycteris</i> , ♀.	„ p. 407.	N. S. Wales.
25.	„ <i>basisticha</i> , ♂.	„ p. 408.	Queensland.
26.	„ <i>striolata</i> , ♀.	„ p. 408.	Fiji.
27.	„ <i>acallis</i> , ♂.	„ p. 409.	Queensland.
28.	„ <i>melanographa</i> , ♂.	„ p. 409.	Victoria.
29.	<i>Acopa incana</i> , ♂.	„ p. 411.	Arizona.
30.	„ <i>perpallida</i> , ♂.	„ p. 412.	Kansas.
31.	<i>Hadenella rectiradiata</i> , ♀.	„ p. 231.	Bechuanaland.
32.	<i>Cetola rubricosta</i> , ♂.	„ p. 183.	Ceylon.

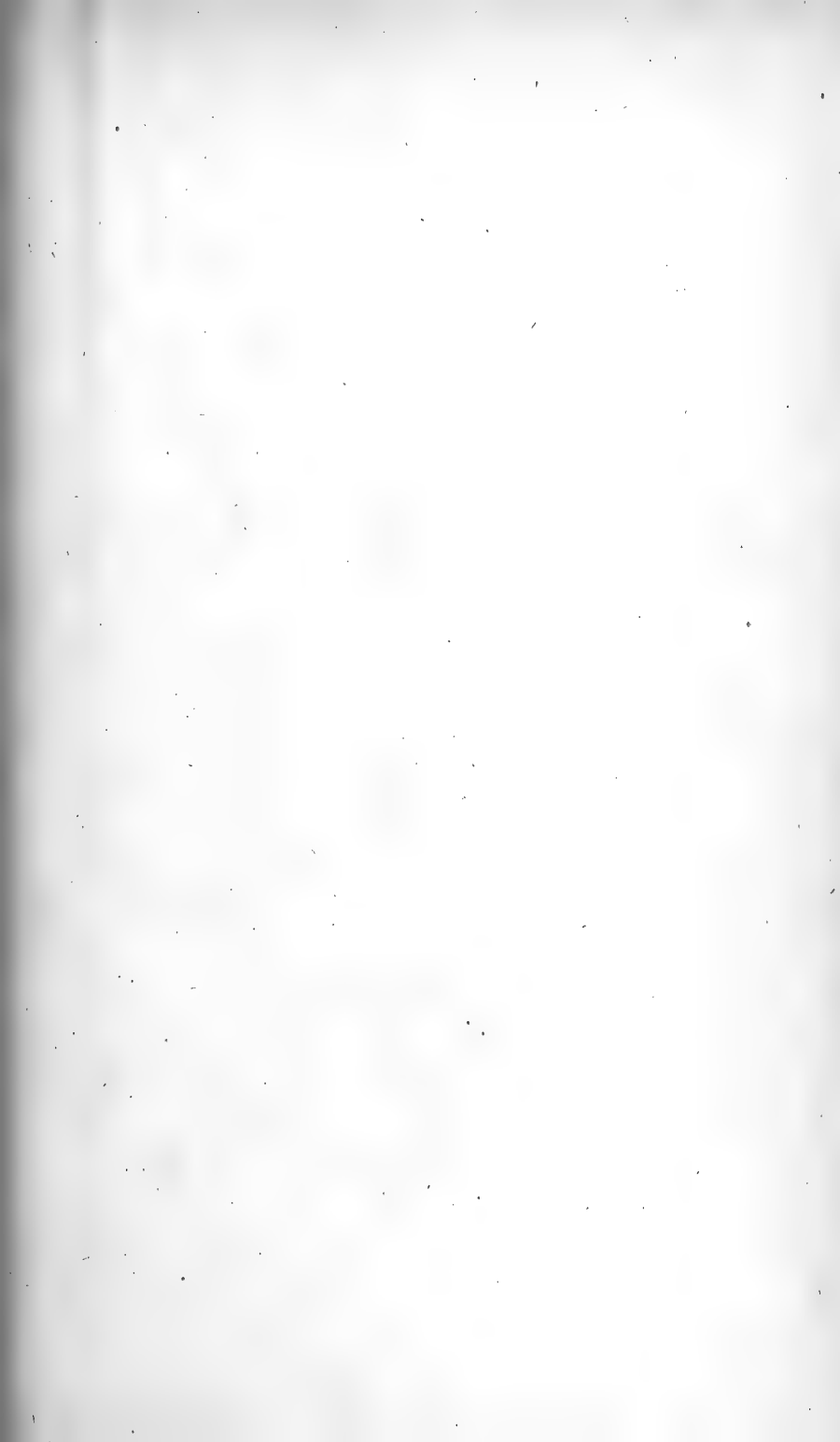




Horace Knight del et lith.

West, Newman chromo





# PLATE CXXXIII.

1.	<i>Acosmetia tenuipennis</i> , ♂.	Vol. VIII. p. 412.	Formosa.
2.	„ <i>arida</i> , ♀.	„ p. 414.	Egypt.
3.	<i>Petilampa anotha</i> , ♂.	„ p. 416.	Br. Columbia.
4.	„ <i>camina</i> , ♂.	„ p. 417.	Colorado.
5.	<i>Ethiopica cupricolora</i> , ♂.	„ p. 419.	Mozambique.
6.	„ <i>polyastra</i> , ♂.	„ p. 419.	Nigeria.
7.	„ <i>hesperonota</i> , ♀.	„ p. 420.	Br. E. Africa.
8.	„ <i>micra</i> , ♂.	„ p. 420.	Natal.
9.	<i>Hypoperigea leprosticta</i> , ♀.	„ p. 423.	Ceylon.
10.	„ <i>turpis</i> , ♂.	„ p. 424.	Madras.
11.	„ <i>hæmorrhanta</i> , ♂.	„ p. 425.	Queensland.
12.	<i>Dysmilichia calamistrata</i> , ♀.	„ p. 428.	Sikhim.
13.	„ <i>perigeta</i> , ♂.	„ p. 428.	Brazil.
14.	<i>Proxenus xantholopha</i> , ♂.	„ p. 431.	C. Colony.
15.	„ <i>dissimilis</i> , ♂.	„ p. 431.	Philippines.
16.	„ <i>xanthopis</i> , ♀.	„ p. 432.	Basutoland.
17.	„ <i>fragosa</i> , ♂.	„ p. 433.	Arizona.
18.	„ <i>distracta</i> , ♂.	„ p. 433.	Mongolia.
19.	„ <i>tenuis</i> , ♂.	„ p. 434.	Queensland.
20.	„ <i>nitens</i> , ♂.	„ p. 435.	Alberta.
21.	„ <i>miranda</i> , ♂.	„ p. 435.	New York.
22.	„ <i>hennia</i> , ♀.	„ p. 436.	Borneo.
23.	„ <i>tristis</i> , ♀.	„ p. 437.	E. Siberia.
24.	<i>Galyula subapicalis</i> , ♂.	„ p. 440.	Jamaica.
25.	„ <i>castra</i> , ♂.	„ p. 441.	Brazil.
26.	<i>Micrathetis canifimbria</i> , ♂.	„ p. 442.	Brazil.
27.	<i>Platysenta temecula</i> , ♂.	„ p. 447.	Arizona.
28.	„ <i>discistriga</i> , ♂.	„ p. 448.	Colorado.
29.	„ <i>albipuncta</i> , ♂.	„ p. 449.	Texas.
30.	<i>Gonodes dianiphea</i> , ♂.	„ p. 450.	Brazil.
31.	„ <i>albifissa</i> , ♀.	„ p. 451.	Peru.
32.	„ <i>obliqua</i> , ♂.	„ p. 452.	Colombia.



Horace Knight del. et lith.

West, Newman chromo.

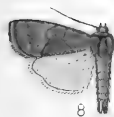
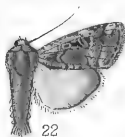
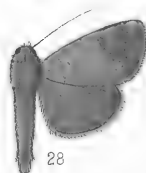
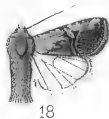




# PLATE CXXXIV.

1.	<i>Gonodes aroensis</i> , ♂.	Vol. VIII. p. 453.	Venezuela.
2.	<i>Balsa labecula</i> , ♀.	„ p. 456.	Wisconsin.
3.	<i>Monodes barbarossa</i> , ♂.	„ p. 461.	Paraguay.
4.	„ <i>vittifera</i> , ♀.	„ p. 462.	Panama.
5.	„ <i>fuscimacula</i> , ♂.	„ p. 464.	Texas.
6.	„ <i>hyposcota</i> , ♂.	„ p. 464.	Grenada.
7.	„ <i>insipida</i> , ♂.	„ p. 465.	Ecuador.
8.	„ <i>subrubens</i> , ♂.	„ p. 467.	Paraguay.
9.	„ <i>conjugata</i> , ♂.	„ p. 473.	Punjab.
10.	„ <i>fissistigma</i> , ♂.	„ p. 473.	Assam.
11.	„ <i>albiviata</i> , ♂.	„ p. 474.	W. China.
12.	„ <i>trifissa</i> , ♀.	„ p. 475.	Punjab.
13.	„ <i>plectilis</i> , ♂.	„ p. 475.	S. Leone.
14.	„ <i>atrisecta</i> , ♀.	„ p. 476.	Brazil.
15.	„ <i>interstriata</i> , ♀.	„ p. 476.	Paraguay.
16.	„ <i>rubrisecta</i> , ♂.	„ p. 477.	Brazil.
17.	„ <i>costagna</i> , ♂.	„ p. 477.	Brazil.
18.	„ <i>agrotina</i> , ♂.	„ p. 478.	Br. Guiana.
19.	„ <i>proleuca</i> , ♂.	„ p. 479.	Bahamas.
20.	„ <i>subobliqua</i> , ♂.	„ p. 479.	Brazil.
21.	„ <i>versicolora</i> , ♂.	„ p. 481.	Canada.
22.	„ <i>chalcedonia</i> , ♂.	„ p. 482.	Texas.
23.	„ <i>festivoides</i> , ♂.	„ p. 483.	New York.
24.	„ <i>exesa</i> , ♂.	„ p. 483.	Florida.
25.	„ <i>obliquirena</i> , ♂.	„ p. 484.	St. Vincent.
26.	„ <i>ensina</i> , ♂.	„ p. 485.	Arizona.
27.	„ <i>polysticta</i> , ♂.	„ p. 485.	Brazil.
28.	„ <i>apicalis</i> , ♂.	„ p. 486.	Venezuela.
29.	„ <i>pallescens</i> , ♀.	„ p. 486.	Brazil.
30.	„ <i>hemipolia</i> , ♀.	„ p. 487.	Peru.
31.	„ <i>phæopera</i> , ♂.	„ p. 488.	Venezuela.
32.	„ <i>niveiplaga</i> , ♀.	„ p. 489.	Venezuela.

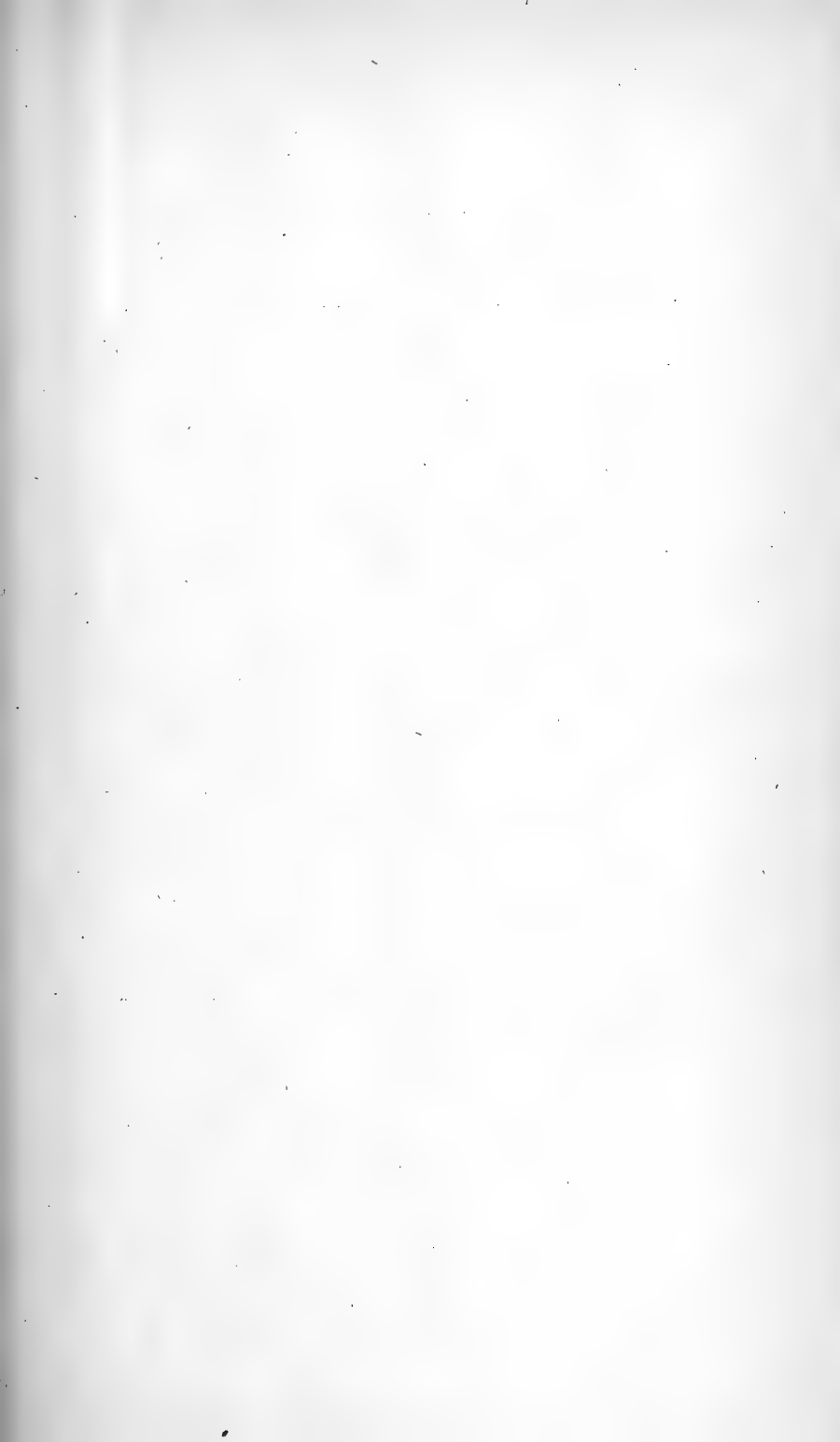




Horace Knight del. et lith.

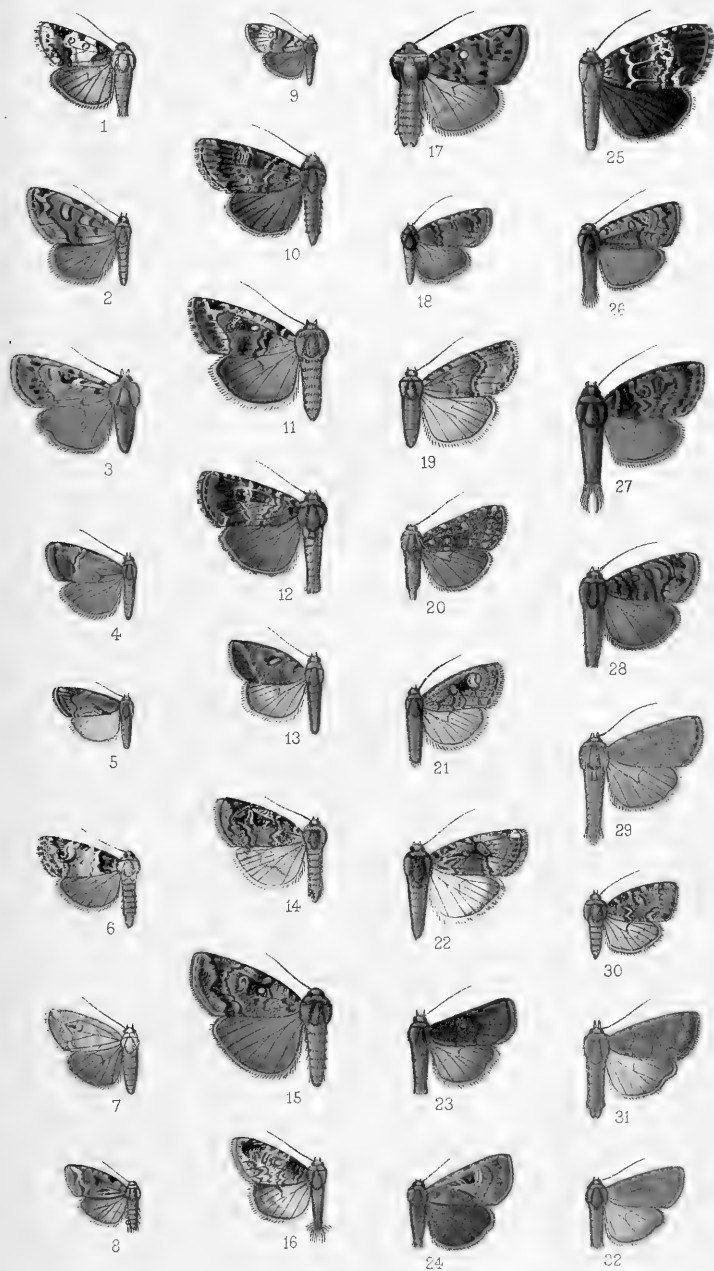
West, Newman chromo.





# PLATE CXXXV.

1.	<i>Monodes leucomela</i> , ♀.	Vol. VIII. p. 489.	Argentina.
2.	„ <i>mastera</i> , ♂.	„ p. 490.	Brazil.
3.	„ <i>marmorata</i> , ♀.	„ p. 490.	Costa Rica.
4.	„ <i>semirufa</i> , ♂.	„ p. 491.	Peru.
5.	„ <i>repanda</i> , ♀.	„ p. 491.	Mexico.
6.	„ <i>basistigma</i> , ♂.	„ p. 492.	Jamaica.
7.	„ <i>hemileuca</i> , ♀.	„ p. 493.	Brazil.
8.	„ <i>phæoplaga</i> , ♂.	„ p. 495.	Brazil.
9.	„ <i>chlorozona</i> , ♀.	„ p. 495.	Brazil.
10.	„ <i>bertha</i> , ♀.	„ p. 496.	Brazil.
11.	„ <i>sanctanna</i> , ♀.	„ p. 496.	Brazil.
12.	„ <i>rubripicta</i> , ♂.	„ p. 497.	Venezuela.
13.	„ <i>leucostigna</i> , ♀.	„ p. 498.	Peru.
14.	„ <i>algama</i> , ♂.	„ p. 498.	Brazil.
15.	„ <i>orbiculata</i> , ♂.	„ p. 499.	Brazil.
16.	„ <i>chionopis</i> , ♂.	„ p. 500.	Peru.
17.	„ <i>thoracica</i> , ♂.	„ p. 501.	Brazil.
18.	„ <i>castrensis</i> , ♀.	„ p. 501.	Brazil.
19.	„ <i>cenicienta</i> , ♀.	„ p. 502.	Ecuador.
20.	„ <i>stelligera</i> , ♀.	„ p. 503.	Brazil.
21.	„ <i>mesomela</i> , ♂.	„ p. 503.	Peru.
22.	„ <i>cadema</i> , ♀.	„ p. 504.	Brazil.
23.	„ <i>flaviorbis</i> , ♂.	„ p. 504.	Peru.
24.	„ <i>callopistrica</i> , ♀.	„ p. 505.	Venezuela.
25.	„ <i>acaste</i> , ♀.	„ p. 505.	Peru.
26.	„ <i>bastula</i> , ♂.	„ p. 507.	Brazil.
27.	„ <i>tenebrosa</i> , ♂.	„ p. 507.	Peru.
28.	„ <i>stygiata</i> , ♀.	„ p. 508.	Paraguay.
29.	„ <i>hæmassa</i> , ♂.	„ p. 508.	Cuba.
30.	„ <i>miochroa</i> , ♂.	„ p. 509.	Brazil.
31.	„ <i>stenonephra</i> , ♂.	„ p. 510.	Mexico.
32.	„ <i>lentilinea</i> , ♂.	„ p. 511.	Brazil.



Horace Knight del et lith.

West, Newman chromo.

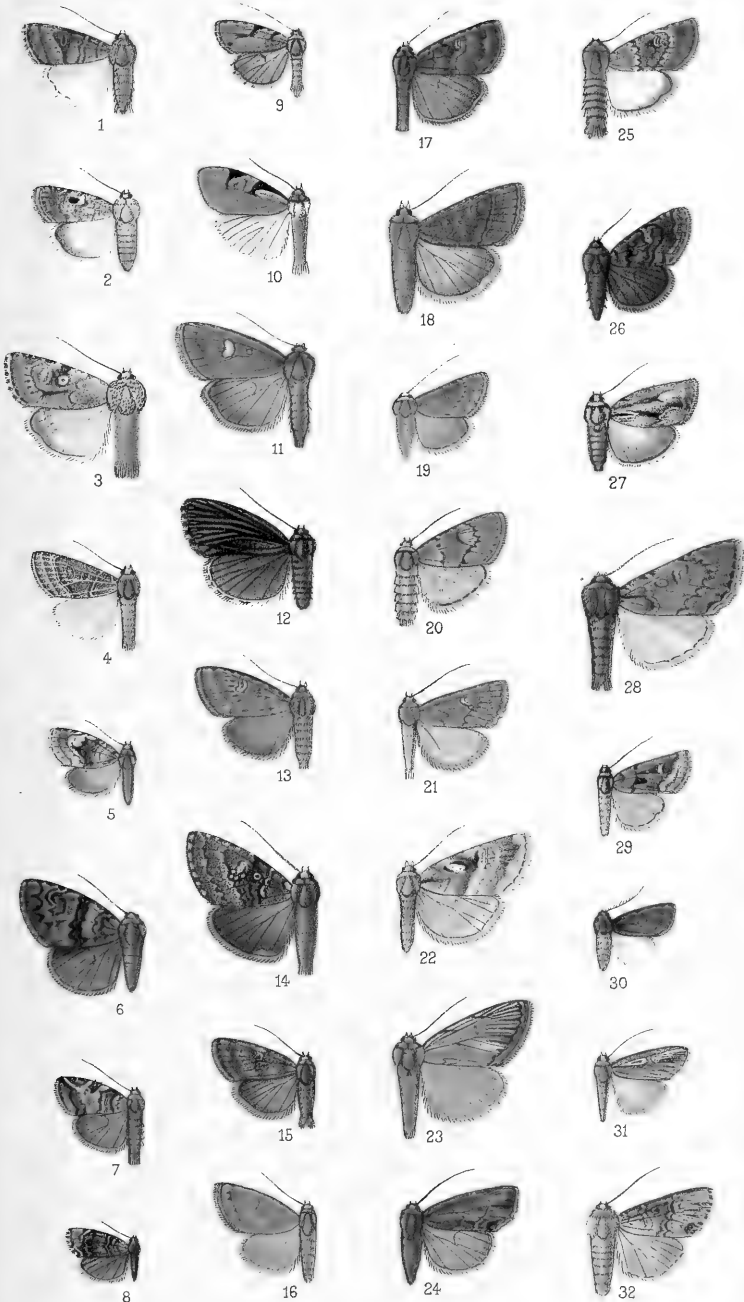




# PLATE CXXXVI.

1.	<i>Monodes targa</i> , ♂.	Vol. VIII. p. 512.	Brazil.
2.	„ <i>atrisigna</i> , ♀.	„ p. 512.	Argentina.
3.	„ <i>jonea</i> , ♂.	„ p. 513.	Brazil.
4.	„ <i>editha</i> , ♂.	„ p. 513.	Brazil.
5.	„ <i>lithodia</i> , ♂.	„ p. 514.	Brazil.
6.	„ <i>thionaris</i> , ♂.	„ p. 514.	Brazil.
7.	„ <i>virescens</i> , ♂.	„ p. 515.	Brazil.
8.	„ <i>stenelea</i> , ♂.	„ p. 516.	Brazil.
9.	„ <i>costipuncta</i> , ♂.	„ p. 516.	Brazil.
10.	„ <i>ditrigona</i> , ♂.	„ p. 517.	Brazil.
11.	<i>Hadjina biguttula</i> , ♂.	„ p. 523.	Japan.
12.	„ <i>carcaroda</i> , ♀.	„ p. 524.	Transvaal.
13.	„ <i>cupreipennis</i> , ♂.	„ p. 525.	Sikhim.
14.	„ <i>vichti</i> , ♂.	„ p. 526.	Spain.
15.	„ <i>cinerea</i> , ♂.	„ p. 526.	Sikhim.
16.	„ <i>beata</i> , ♂.	„ p. 527.	E. Turkestan.
17.	„ <i>atrinota</i> , ♂.	„ p. 528.	Br. E. Africa.
18.	„ <i>palæstinensis</i> , ♂.	„ p. 530.	Palestine.
19.	„ <i>poliastis</i> , ♂.	„ p. 530.	Punjab.
20.	„ <i>ferrugineu</i> , ♀.	„ p. 531.	Japan.
21.	„ <i>pyroxantha</i> , ♂.	„ p. 531.	Sikhim Tibet.
22.	„ <i>pallida</i> , ♂.	„ p. 532.	W. China.
23.	<i>Procrateria pterota</i> , ♂.	„ p. 532.	Natal.
24.	<i>Xylomæa didonea</i> , ♀.	„ p. 536.	Colorado.
25.	<i>Amiana continens</i> , ♂.	„ p. 539.	Arizona.
26.	„ <i>niana</i> , ♂.	„ p. 540.	Arizona.
27.	<i>Catamecia connectens</i> , ♀.	„ p. 542.	Bechuanaland.
28.	„ <i>deceptrix</i> , ♂.	„ p. 542.	Syria.
29.	„ <i>minima</i> , ♂.	„ p. 543.	Sind.
30.	<i>Namangana pectinicornis</i> , ♀.	„ p. 545.	Ceylon.
31.	„ <i>minor</i> , ♂.	„ p. 547.	Queensland.
32.	„ <i>cashmirensis</i> , ♂.	„ p. 550.	Punjab.

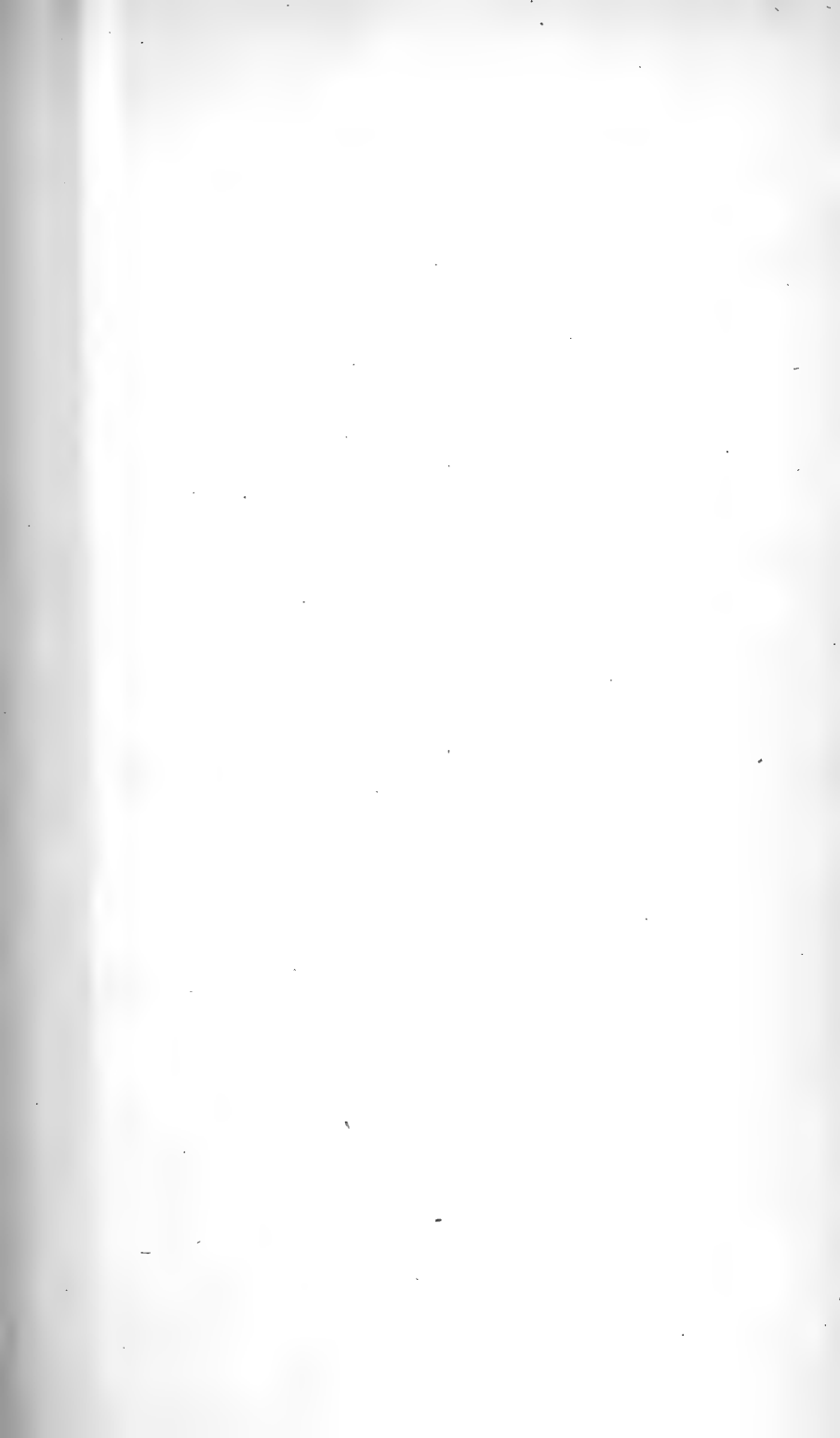














AUG 22 1910

14,273

E D Lep

# CATALOGUE

OF THE

# LEPIDOPTERA PHALÆNÆ

IN THE

# BRITISH MUSEUM.

VOLUME IX.

---

PLATES.

---

137-147

LONDON:

PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES.

1910.

(All rights reserved.)



**PRESENTED**

BY

**The Trustees**

OF

**THE BRITISH MUSEUM.**



AUG 22 1919



CATALOGUE  
OF THE  
N O C T U I D Æ

IN THE  
COLLECTION

OF THE  
BRITISH MUSEUM.

BY  
SIR GEORGE F. HAMPSON, BART.

L O N D O N :  
PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES.

SOLD BY  
LONGMANS & Co., 39 PATERNOSTER ROW, E.C.;  
B. QUARITCH, 11 GRAFTON STREET, NEW BOND STREET, W.;  
DULAU & Co., LTD., 37 SOHO SQUARE, W.;

AND AT THE

BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY), CROMWELL ROAD, S.W.

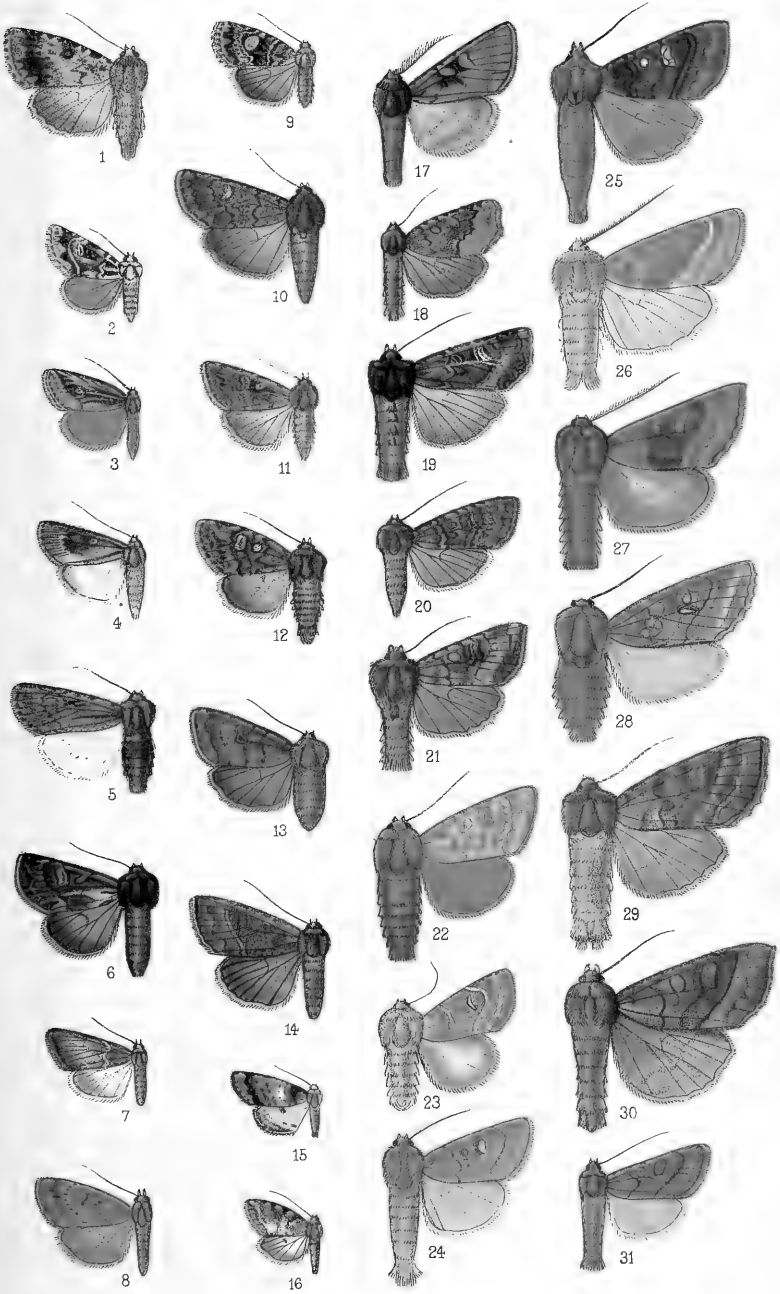
1910.

PRINTED BY TAYLOR AND FRANCIS,  
RED LION COURT, FLEET STREET.



# PLATE CXXXVII.

1.	<i>Namangana atrescens</i> , ♂.	Vol. VIII. p. 550.	Sikkim.
2.	„ <i>canoa</i> , ♂.	„ p. 551.	Arizona.
3.	„ <i>atripars</i> , ♀.	„ p. 552.	Cape Colony.
4.	„ <i>abalas</i> , ♂.	„ p. 552.	Arizona.
5.	„ <i>vulnerea</i> , ♀.	„ p. 552.	Arizona.
6.	„ <i>flavistriga</i> , ♀.	„ p. 553.	Alberta.
7.	„ <i>egestis</i> , ♀.	„ p. 556.	Arizona.
8.	„ <i>leucorena</i> , ♂.	„ p. 556.	Arizona.
9.	„ <i>albirena</i> , ♀.	„ p. 557.	Queensland.
10.	„ <i>niveirena</i> , ♀.	„ p. 557.	California.
11.	„ <i>consors</i> , ♀.	„ p. 558.	Arizona.
12.	„ <i>texana</i> , ♂.	„ p. 558.	Texas.
13.	„ <i>variata</i> , ♀.	„ p. 559.	Mexico.
14.	„ <i>charada</i> , ♀.	„ p. 560.	Mexico.
15.	<i>Neostrotia nigripalpis</i> , ♂.	„ p. 562.	Brazil.
16.	<i>Micromonodes marita</i> , ♂.	„ p. 566.	Brazil.
17.	<i>Gortyna dolia</i> , ♂.	Vol. IX. p. 21.	W. Turkestan.
18.	„ <i>caduca</i> , ♀.	„ p. 23.	Michigan.
19.	„ <i>reniformis</i> , ♂.	„ p. 23.	New York.
20.	<i>Apamea butleri</i> , ♀.	„ p. 26.	W. China.
21.	„ <i>velata</i> , ♂.	„ p. 26.	Canada.
22.	„ <i>senilis</i> , ♀.	„ p. 29.	New Mexico.
23.	„ <i>lunata</i> , ♂.	„ p. 29.	California.
24.	„ <i>erepta</i> , ♂.	„ p. 30.	Kansas.
25.	<i>Xanthocia buffaloensis</i> , ♀.	„ p. 33.	New York.
26.	<i>Hydræcia pallescens</i> , ♂.	„ p. 37.	Alberta.
27.	„ <i>cervago</i> , ♂.	„ p. 38.	Russia.
28.	„ <i>puengeleri</i> , ♂.	„ p. 39.	Sicily.
29.	„ <i>immanis</i> , ♂.	„ p. 41.	New York.
30.	„ <i>amurensis</i> , ♂.	„ p. 42.	Japan.
31.	„ <i>perobliqua</i> , ♂.	„ p. 44.	Manitoba.



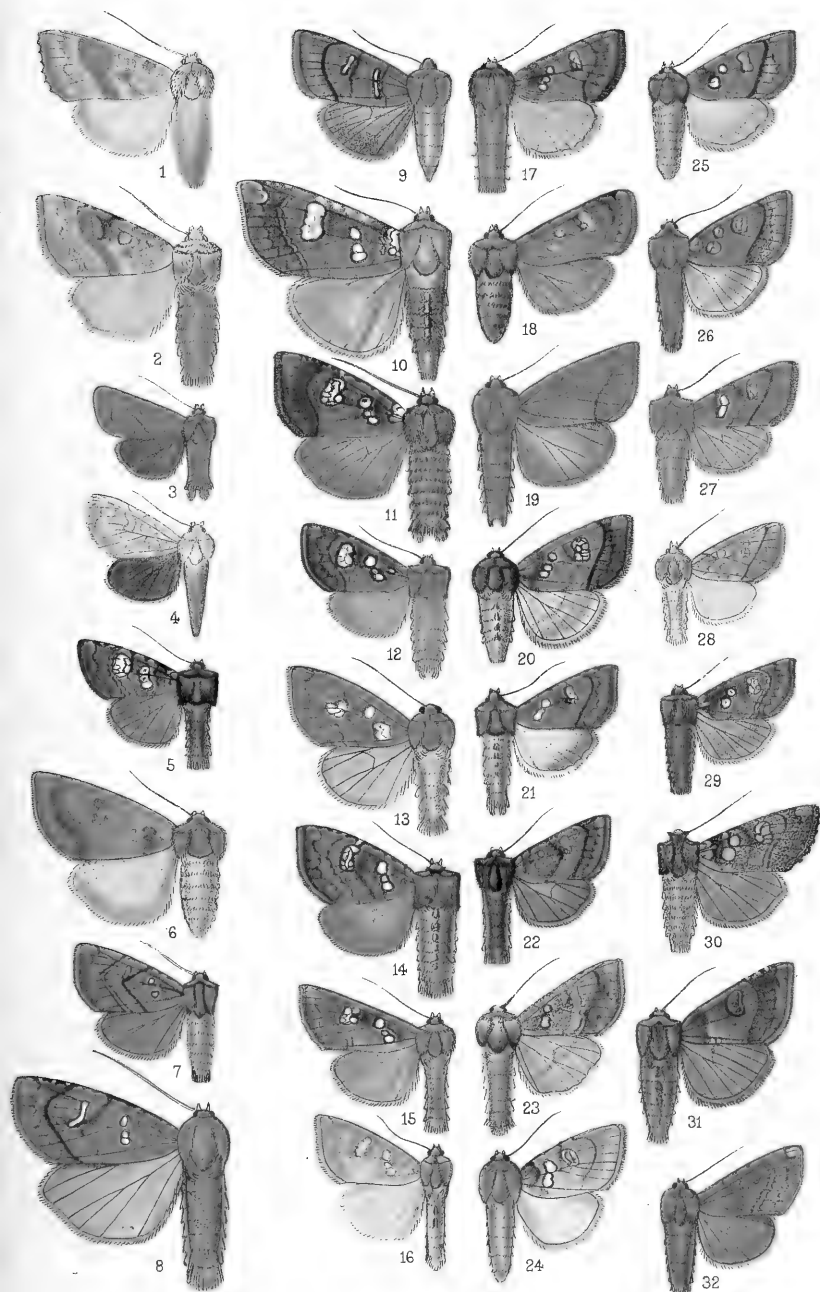




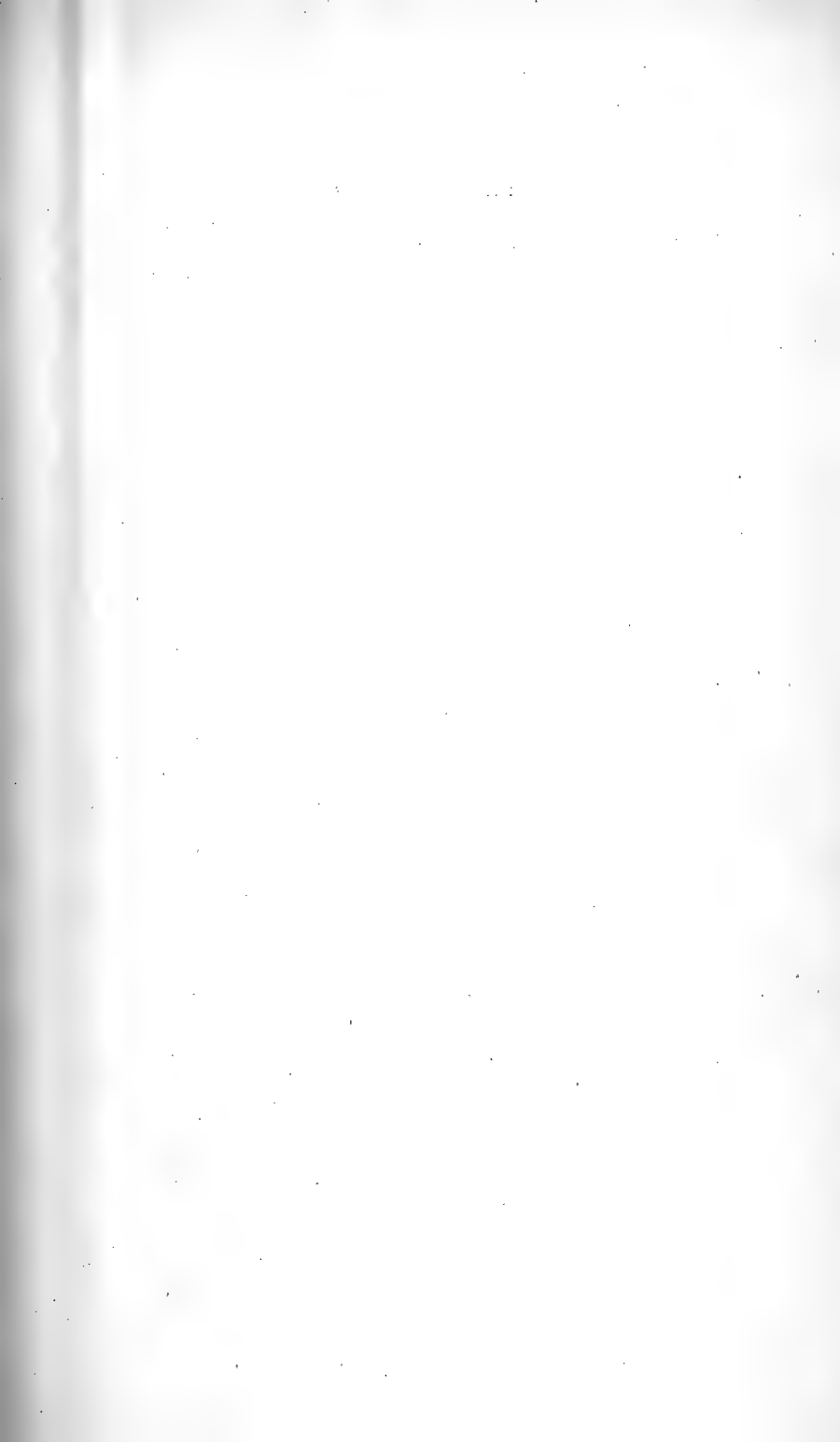


# PLATE CXXXVIII.

1.	<i>Hydræcia stramentosa</i> , ♀.	Vol. IX. p. 44.	New York.
2.	„ <i>diplocyma</i> , ♂.	„ p. 45.	Canada.
3.	„ <i>juvenilis</i> , ♂.	„ p. 45.	New Mexico.
4.	<i>Erythræcia rhodophora</i> , ♂.	„ p. 58.	Guatemala.
5.	<i>Papaipema appassionata</i> , ♂.	„ p. 63.	Canada.
6.	„ <i>cerina</i> , ♀.	„ p. 64.	Kansas.
7.	„ <i>inquæsitæ</i> , ♀.	„ p. 64.	New York.
8.	„ <i>speciosissima</i> , ♂.	„ p. 65.	New Jersey.
9.	„ <i>stenoscelis</i> , ♀.	„ p. 65.	Maryland.
10.	„ <i>nephrasyntheta</i> , ♀.	„ p. 66.	Maryland.
11.	„ <i>marginidens</i> , ♂.	„ p. 66.	New York.
12.	„ <i>baptisæ</i> , ♂.	p. 67.	New York.
13.	„ <i>furcata</i> , ♂.	„ p. 68.	Washington.
14.	„ <i>circumlucens</i> , ♂.	„ p. 68.	New York.
15.	„ <i>rutila</i> , ♂.	„ p. 69.	Illinois.
16.	„ <i>ochroptena</i> , ♂.	„ p. 70.	Colorado.
17.	„ <i>merriccata</i> , ♂.	„ p. 70.	New York.
18.	„ <i>insulidens</i> , ♀.	„ p. 71.	Vancouver.
19.	„ <i>anglica</i> , ♂.	„ p. 71.	California.
20.	„ <i>astuta</i> , ♀.	„ p. 72.	New York.
21.	„ <i>arctivorens</i> , ♂.	„ p. 73.	Canada.
22.	„ <i>impecuniosa</i> , ♂.	„ p. 74.	New York.
23.	„ <i>verona</i> , ♂.	„ p. 75.	Manitoba.
24.	„ <i>limata</i> , ♂.	„ p. 76.	Washington.
25.	„ <i>purpurifascia</i> , ♀.	„ p. 76.	Canada.
26.	„ <i>anargyrea</i> , ♂.	„ p. 77.	Colorado.
27.	„ <i>pterisii</i> , ♂.	„ p. 78.	Canada.
28.	„ <i>rigida</i> , ♂.	„ p. 78.	Pennsylvania.
29.	„ <i>duovata</i> , ♂.	„ p. 79.	New York.
30.	„ <i>cataphracta</i> , ♂.	„ p. 80.	Canada.
31.	„ <i>imperspicua</i> , ♂.	„ p. 80.	New Hampshire.
32.	„ <i>unimoda</i> , ♂.	„ p. 81.	Colorado.

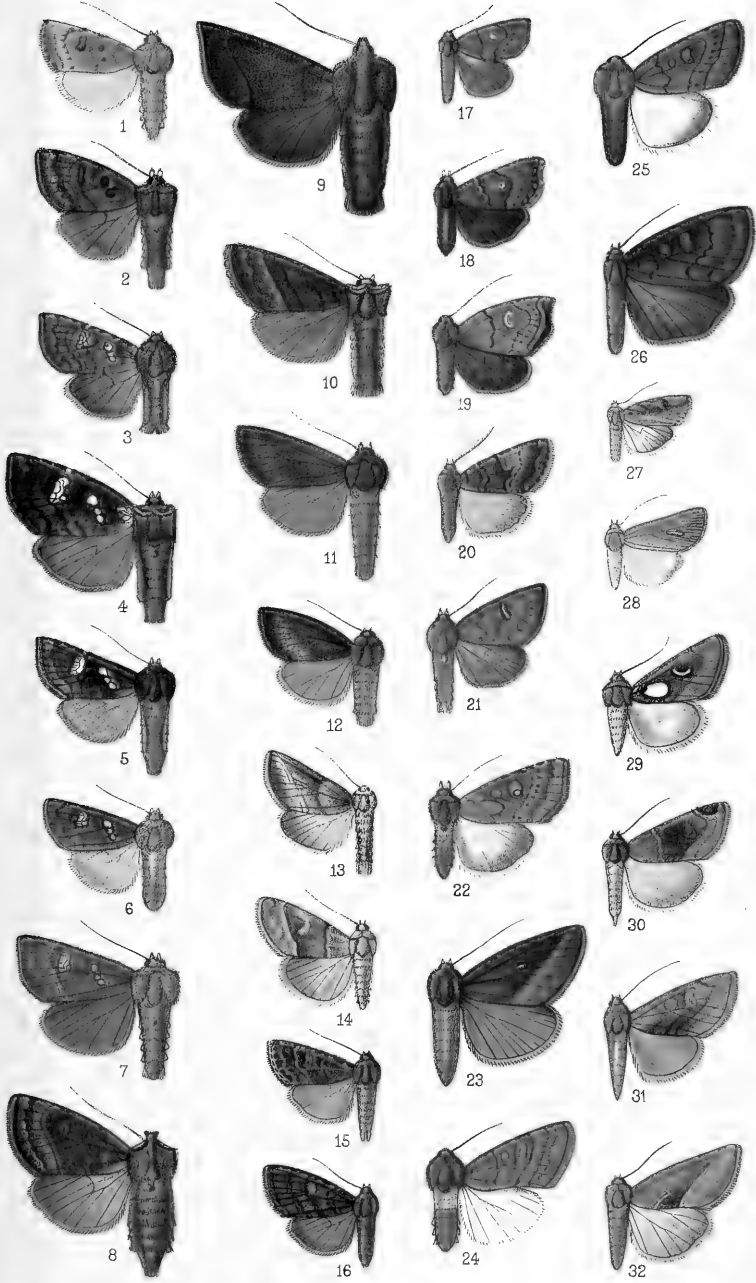


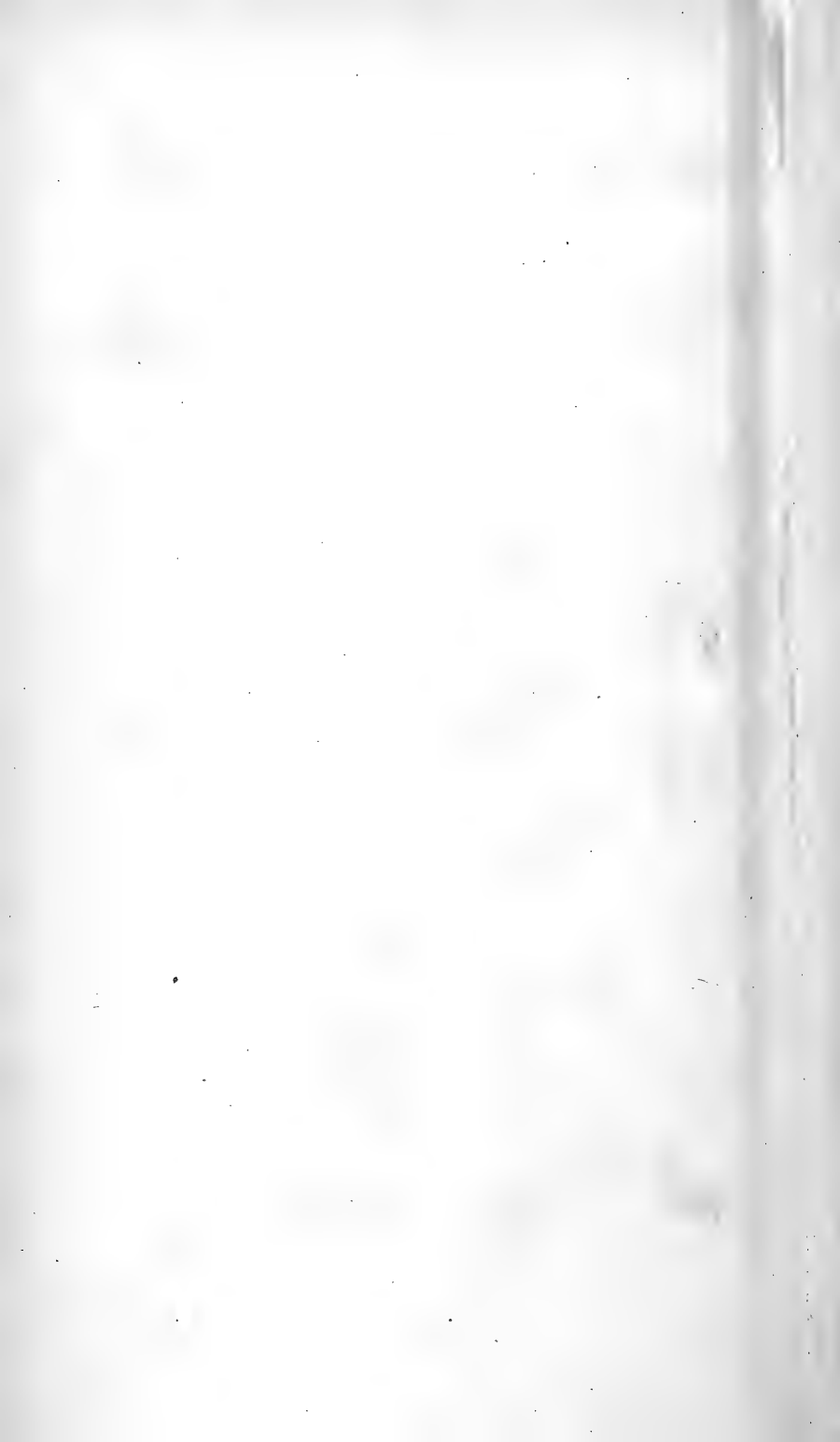




# PLATE CXXXIX.

1.	<i>Papaipema aveme</i> , ♂.	Vol. IX. p. 81.	Manitoba.
2.	„ <i>nelita</i> , ♀.	„ p. 82.	New York.
3.	„ <i>frigida</i> , ♂.	„ p. 82.	Canada.
4.	„ <i>cerussata</i> , ♂.	„ p. 83.	New York.
5.	„ <i>sciata</i> , ♂.	„ p. 84.	New York.
6.	„ <i>limpida</i> , ♂.	„ p. 85.	Illinois.
7.	„ <i>nebris</i> , ♂.	„ p. 85.	Illinois.
8.	„ <i>duplicata</i> , ♀.	„ p. 86.	New York.
9.	„ <i>maritima</i> , ♂.	„ p. 87.	New York.
10.	„ <i>eupatorii</i> , ♂.	„ p. 87.	Pennsylvania.
11.	„ <i>necopina</i> , ♂.	„ p. 88.	New York.
12.	„ <i>imperturbata</i> , ♀.	„ p. 88.	Pennsylvania.
13.	<i>Ogdoconta muscula</i> , ♂.	„ p. 89.	Mexico.
14.	„ <i>moreno</i> , ♂.	„ p. 91.	Arizona.
15.	„ <i>tacna</i> , ♂.	„ p. 91.	Texas.
16.	„ <i>cymographa</i> , ♂.	„ p. 92.	Mexico.
17.	<i>Geroda excisa</i> , ♂.	„ p. 94.	Brazil.
18.	„ <i>leucocyela</i> , ♀.	„ p. 94.	Colombia.
19.	„ <i>xeneusalis</i> , ♂.	„ p. 95.	Brazil.
20.	<i>Macapta psectrocera</i> , ♂.	„ p. 97.	Colombia.
21.	„ <i>carnescens</i> , ♂.	„ p. 98.	Brazil.
22.	„ <i>lurida</i> , ♀.	„ p. 99.	Brazil.
23.	„ <i>niveigutta</i> , ♀.	„ p. 99.	Brazil.
24.	„ <i>nebula</i> , ♂.	„ p. 100.	Brazil.
25.	„ <i>marginata</i> , ♂.	„ p. 101.	Brazil.
26.	„ <i>holophæa</i> , ♀.	„ p. 101.	Peru.
27.	„ <i>albivitta</i> , ♂.	„ p. 102.	Jamaica.
28.	„ <i>dileuca</i> , ♀.	„ p. 102.	Argentina.
29.	<i>Stibadium olvello</i> , ♂.	„ p. 105.	New Mexico.
30.	„ <i>curiosa</i> , ♂.	„ p. 106.	Mexico.
31.	„ <i>ochoa</i> , ♂.	„ p. 106.	Arizona.
32.	„ <i>aureola</i> , ♀.	„ p. 107.	Arizona.



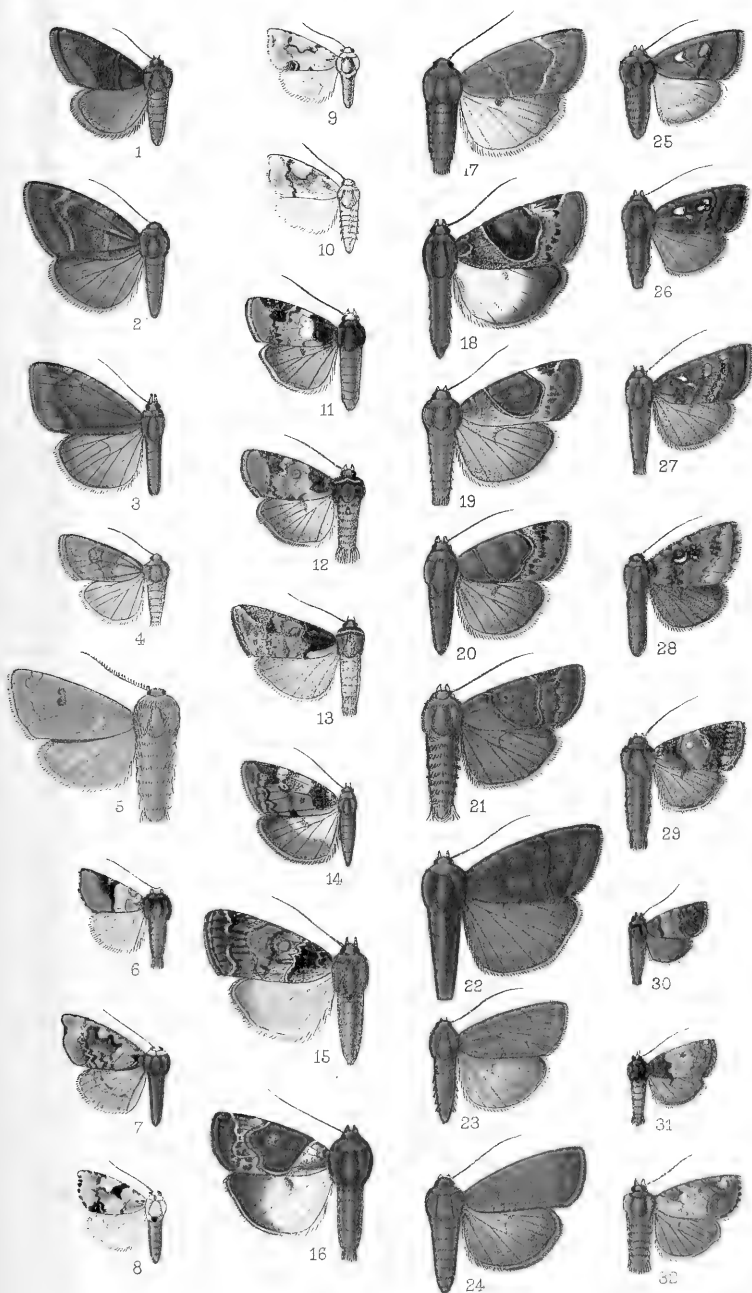






# PLATE CXL.

1.	<i>Stibadium manti</i> , ♂.	Vol. IX.	p. 108.	Texas.
2.	„ <i>corazona</i> , ♂.	„	p. 108.	Mexico.
3.	„ <i>jalada</i> , ♀.	„	p. 109.	Mexico.
4.	„ <i>navia</i> , ♂.	„	p. 109.	Texas.
5.	<i>Hydroecia hucherardi</i> , ♂.	„	p. 36.	France.
6.	<i>Emarginea combusta</i> , ♂.	„	p. 113.	Brazil.
7.	„ <i>niphoplaga</i> , ♀.	„	p. 115.	Colombia.
8.	„ <i>quadrate</i> , ♂.	„	p. 117.	Arizona.
9.	„ <i>ochracea</i> , ♀.	„	p. 118.	Arizona.
10.	„ <i>pallida</i> , ♀.	„	p. 118.	Colorado.
11.	<i>Bryolymnia bicon</i> , ♂.	„	p. 122.	Mexico.
12.	„ <i>atriceps</i> , ♂.	„	p. 122.	Guatemala.
13.	„ <i>viridimedia</i> , ♂.	„	p. 123.	Arizona.
14.	„ <i>picturata</i> , ♀.	„	p. 124.	Mexico.
15.	<i>Calymniodes rhodopis</i> , ♀.	„	p. 130.	Peru.
16.	„ <i>leucographa</i> , ♂.	„	p. 130.	Peru.
17.	„ <i>promentoria</i> , ♂.	„	p. 131.	Ecuador.
18.	„ <i>obconica</i> , ♀.	„	p. 132.	Peru.
19.	„ <i>grandimacula</i> , ♂.	„	p. 132.	Brazil.
20.	„ <i>oliveata</i> , ♂.	„	p. 133.	Peru.
21.	„ <i>mastoides</i> , ♂.	„	p. 133.	Mexico.
22.	„ <i>rufula</i> , ♂.	„	p. 135.	Colombia.
23.	„ <i>xanthia</i> , ♂.	„	p. 135.	Brazil.
24.	„ <i>infirma</i> , ♀.	„	p. 136.	Brazil.
25.	„ <i>conchylis</i> , ♂.	„	p. 136.	Brazil.
26.	„ <i>acamas</i> , ♂.	„	p. 137.	Peru.
27.	„ <i>pyrostrota</i> , ♀.	„	p. 137.	Peru.
28.	„ <i>turcica</i> , ♂.	„	p. 138.	Peru.
29.	„ <i>orbica</i> , ♂.	„	p. 139.	Guatemala.
30.	„ <i>mesochroa</i> , ♂.	„	p. 141.	Panama.
31.	„ <i>albiorbis</i> , ♂.	„	p. 141.	Peru.
32.	„ <i>amplioplaga</i> , ♂.	„	p. 142.	Haiti.

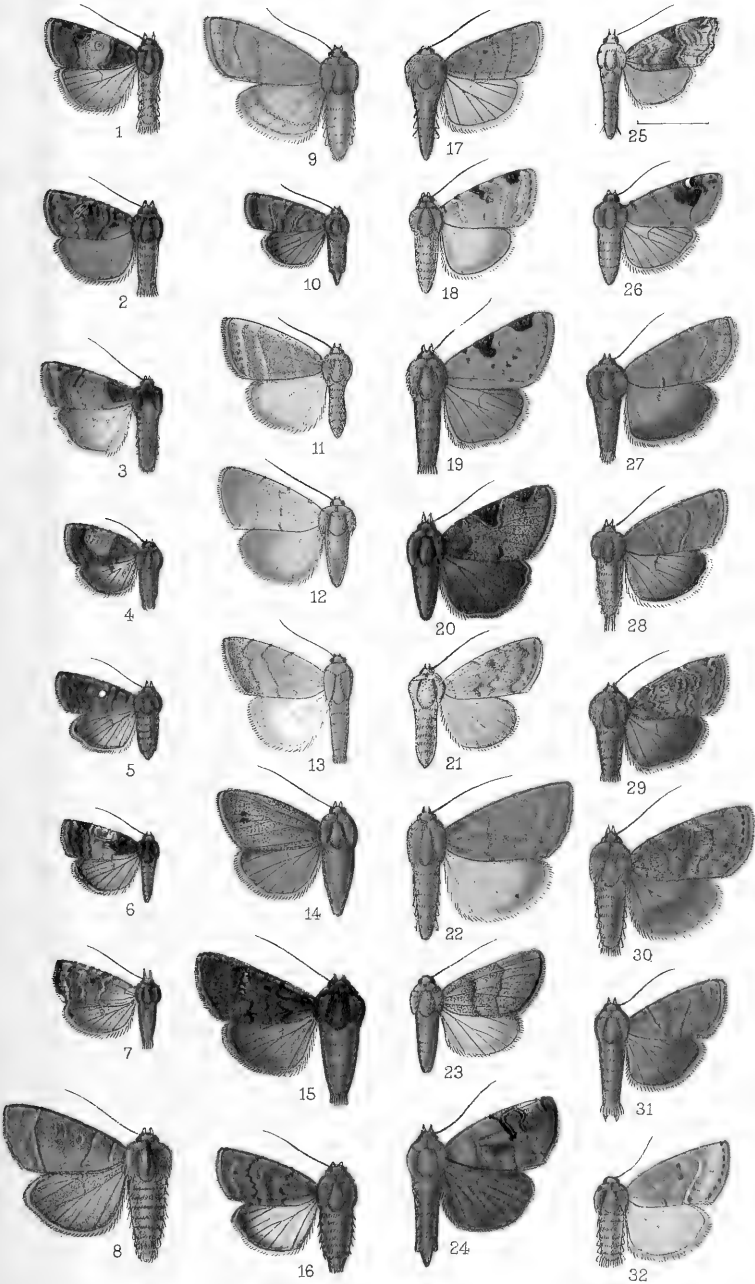






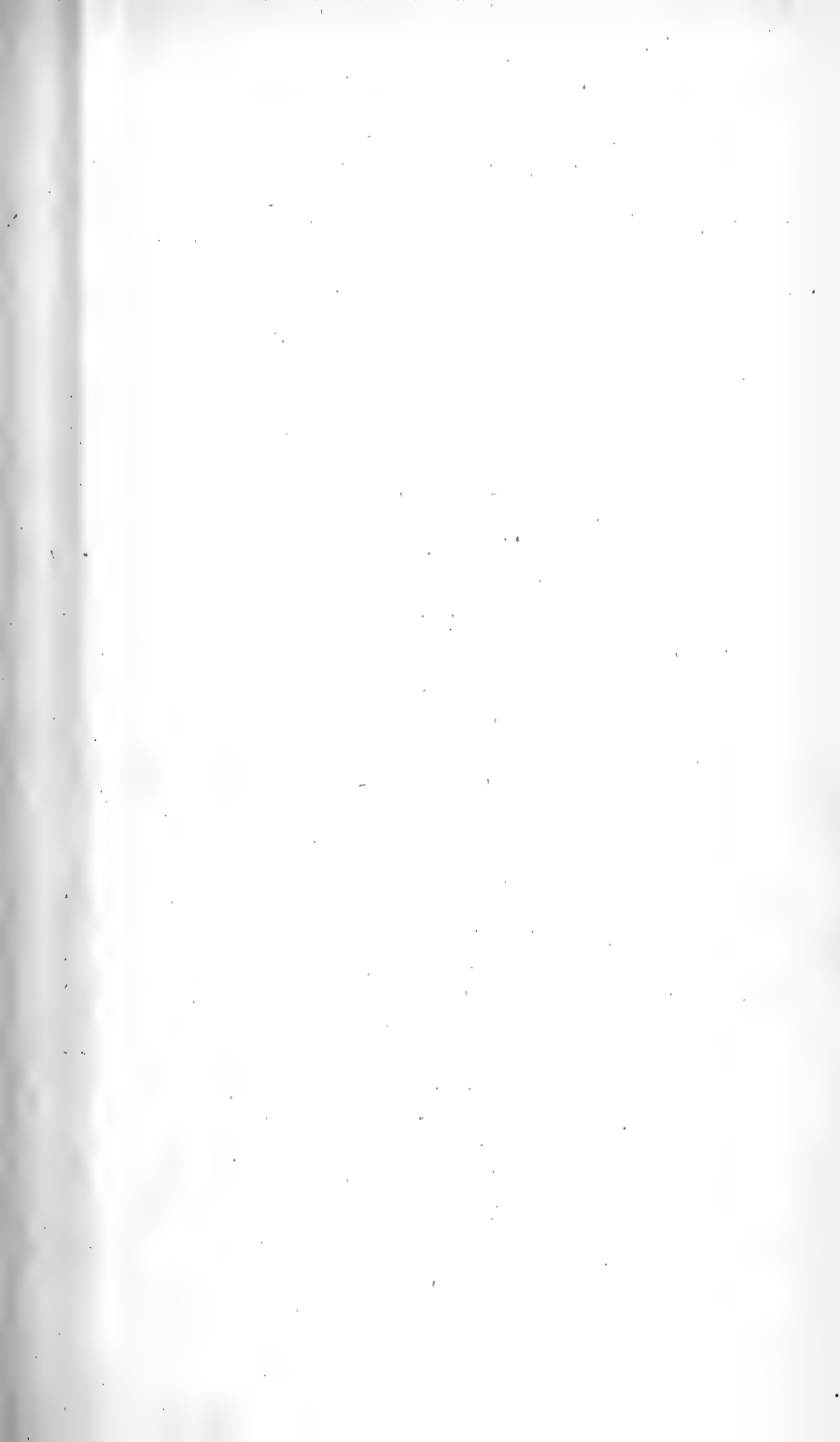
# PLATE CXLI.

1.	<i>Calymniodes nevvia</i> , ♂.	Vol. IX. p. 143.	Mexico.
2.	„ <i>melagona</i> , ♂.	„ p. 143.	Mexico.
3.	„ <i>aperiens</i> , ♂.	„ p. 144.	Guatemala.
4.	„ <i>parta</i> , ♀.	„ p. 145.	Brazil.
5.	„ <i>dislocata</i> , ♀.	„ p. 145.	Venezuela.
6.	„ <i>retracta</i> , ♀.	„ p. 146.	Peru.
7.	„ <i>fuscoma</i> , ♀.	„ p. 147.	Costa Rica.
8.	<i>Ipimorpha subvexa</i> , ♂.	„ p. 150.	Texas.
9.	„ <i>nanaimo</i> , ♂.	„ p. 151.	Br. Columbia.
10.	<i>Bagisara obscura</i> , ♀.	„ p. 156.	Br. Guiana.
11.	„ <i>rectifascia</i> , ♀.	„ p. 156.	Pennsylvania.
12.	„ <i>paulensis</i> , ♀.	„ p. 156.	Colombia.
13.	„ <i>delicia</i> , ♂.	„ p. 157.	Wisconsin.
14.	<i>Elydna gemini</i> , ♀.	„ p. 167.	N. Guinea.
15.	„ <i>ochreipuncta</i> , ♂.	„ p. 170.	Sikhim.
16.	„ <i>subpartita</i> , ♀.	„ p. 170.	N. Guinea.
17.	„ <i>rectilinea</i> , ♂.	„ p. 172.	Punjab.
18.	„ <i>bisignata</i> , ♀.	„ p. 173.	Madras.
19.	„ <i>pellicea</i> , ♂.	„ p. 174.	Siam.
20.	„ <i>costiplaga</i> , ♀.	„ p. 174.	N. Guinea.
21.	„ <i>atripuncta</i> , ♀.	„ p. 175.	Ceylon.
22.	„ <i>ochracea</i> , ♀.	„ p. 175.	Burma.
23.	„ <i>inconspicua</i> , ♀.	„ p. 176.	N. Guinea.
24.	<i>Closteromorpha modesta</i> , ♂.	„ p. 178.	Brazil.
25.	<i>Androlymnia clavata</i> , ♂.	„ p. 180.	Br. E. Africa.
26.	<i>Calymnia cara</i> , ♀.	„ p. 190.	Japan.
27.	„ <i>flavifimbria</i> , ♂.	„ p. 193.	Kashmir.
28.	„ <i>unicolor</i> , ♀.	„ p. 194.	E. Siberia.
29.	„ <i>achatina</i> , ♂.	„ p. 195.	Japan.
30.	„ <i>ochreimargo</i> , ♂.	„ p. 196.	Punjab.
31.	„ <i>exigua</i> , ♂.	„ p. 197.	Japan.
32.	„ <i>orina</i> , ♂.	„ p. 199.	Canada.



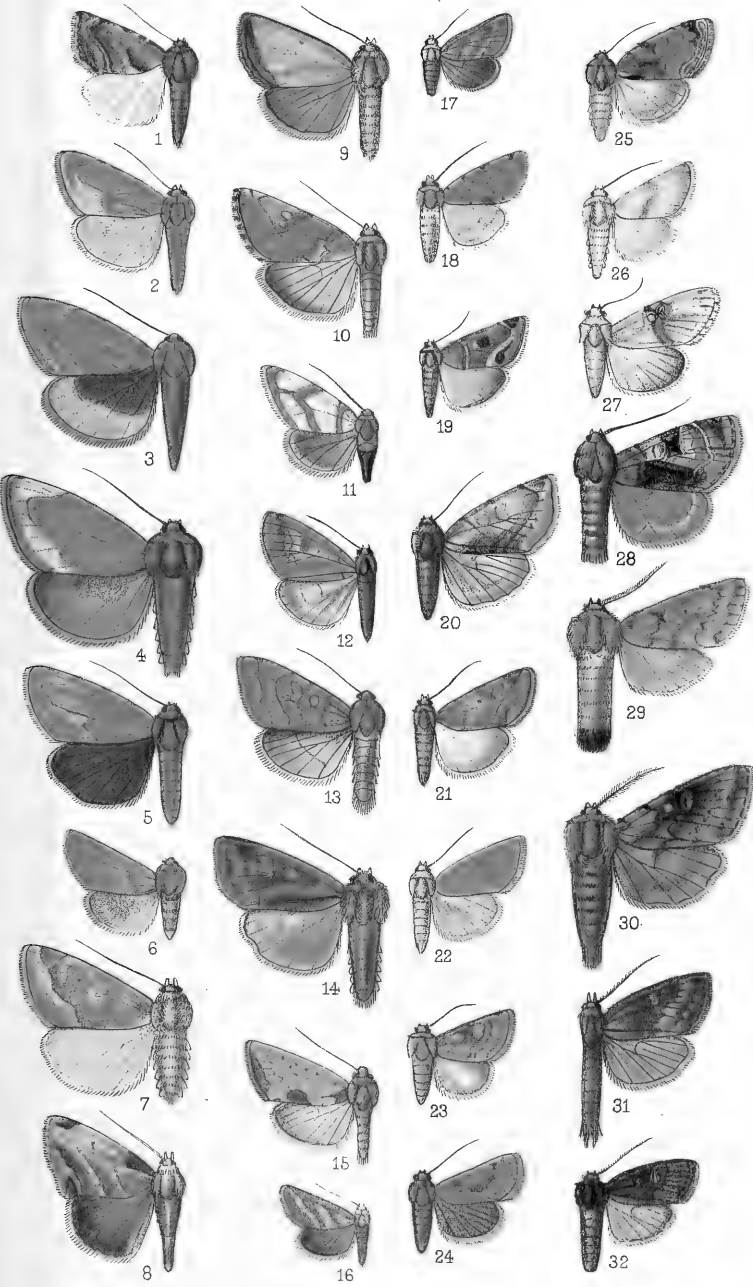






# PLATE CXLII.

1.	<i>Calymnia olivescens</i> , ♂.	Vol. IX. p. 200.	Br. E. Africa.
2.	<i>Cirrhophanus dyari</i> , ♂.	„ p. 203.	Arizona.
3.	„ <i>dubifera</i> , ♀.	„ p. 204.	Mexico.
4.	„ <i>magnifera</i> , ♂.	„ p. 204.	Mexico.
5.	„ <i>nigrifera</i> , ♀.	„ p. 205.	Guatemala.
6.	„ <i>papago</i> , ♂.	„ p. 206.	New Mexico.
7.	<i>Basilodes chrysopsis</i> , ♂.	„ p. 208.	New Mexico.
8.	„ <i>mirabilis</i> , ♂.	„ p. 208.	Arizona.
9.	<i>Ectolopha marginata</i> , ♀.	„ p. 213.	Br. E. Africa.
10.	<i>Chalcopasta howardi</i> , ♀.	„ p. 219.	Arizona.
11.	„ <i>cæbelei</i> , ♂.	„ p. 222.	Kansas.
12.	<i>Psectrotarsia flava</i> , ♀.	„ p. 233.	Peru.
13.	<i>Enargiu staudingeri</i> , ♂.	„ p. 237.	E. Turkestan.
14.	„ <i>decolora</i> , ♂.	„ p. 239.	Canada.
15.	<i>Stiria sulphurea</i> , ♂.	„ p. 243.	Arizona.
16.	„ <i>huttoni</i> , ♂.	„ p. 244.	Arizona.
17.	„ <i>fuliginosa</i> , ♂.	„ p. 244.	California.
18.	<i>Stiriodes perflava</i> , ♂.	„ p. 247.	Texas.
19.	<i>Plagiomimicus triplagiata</i> , ♂.	„ p. 251.	Colorado.
20.	„ <i>dolli</i> , ♀.	„ p. 252.	Arizona.
21.	„ <i>expallida</i> , ♂.	„ p. 252.	Colorado.
22.	<i>Nocloa aliaga</i> , ♀.	„ p. 254.	New Mexico.
23.	„ <i>cordova</i> , ♂.	„ p. 254.	Arizona.
24.	„ <i>nanata</i> , ♀.	„ p. 255.	New Mexico.
25.	„ <i>plagiata</i> , ♂.	„ p. 255.	Arizona.
26.	„ <i>nescea</i> , ♀.	„ p. 256.	Arizona.
27.	„ <i>arivaca</i> , ♀.	„ p. 257.	New Mexico.
28.	<i>Oslaria viridescens</i> , ♂.	„ p. 257.	Mexico.
29.	<i>Bellura melanopyga</i> , ♀.	„ p. 262.	Florida.
30.	„ <i>diffusa</i> , ♂.	„ p. 262.	Canada.
31.	<i>Phragmatiphila serrata</i> , ♂.	„ p. 263.	Uganda.
32.	„ <i>fumca</i> , ♂.	„ p. 269.	Sikhim.

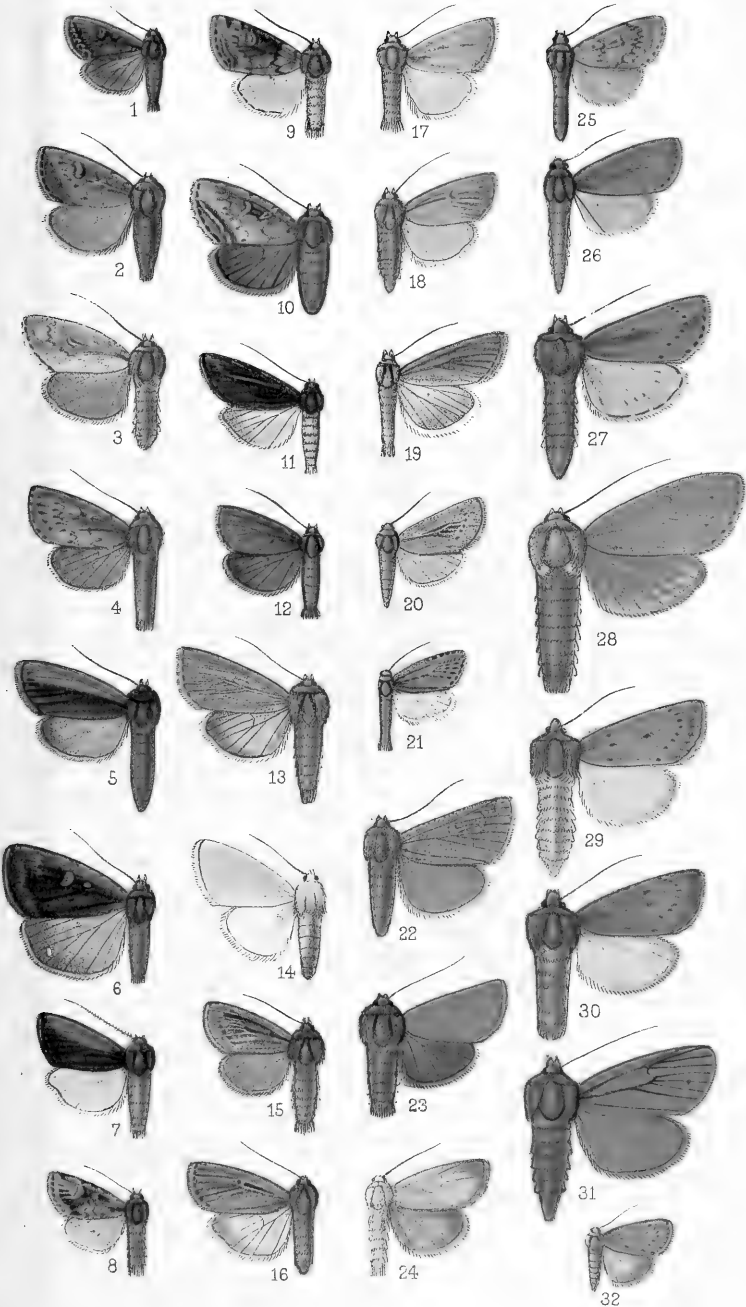






# PLATE CXLIII.

1. *Phragmatiphila leucaneura*, ♂. Vol. IX. p. 269. Burma.
2.     ,,     *griseszens*, ♀.     ,,     p. 270. Sikhim.
3.     ,,     *interrogans*, ♀.     ,,     p. 270. Hab. ign.
4.     ,,     *turpis*, ♂.     ,,     p. 272. Japan.
5.     ,,     *bipartita*, ♀.     ,,     p. 272. Transvaal.
6. *Calamistis pallidicosta*, ♀.     ,,     p. 274. Mashonaland.
7.     ,,     *præpallens*, ♂.     ,,     p. 275. Travancore.
8.     ,,     *melanodonta*, ♂.     ,,     p. 276. Uganda.
9.     ,,     *nubifera*, ♂.     ,,     p. 276. Congo.
10.   ,,     *microsticta*, ♂.     ,,     p. 277. Sikhim.
11.   ,,     *stygiata*, ♂.     ,,     p. 278. Transvaal.
12.   ,,     *unicolora*, ♂.     ,,     p. 279. Congo.
13. *Cea cirphidia*, ♀.     ,,     p. 280. California.
14.   ,,     *immacula*, ♂.     ,,     p. 281. Arizona.
15. *Arenostola inquinata*, ♂.     ,,     p. 285. Canada.
16.   ,,     *interlata*, ♂.     ,,     p. 285. Natal.
17.   ,,     *stigmatica*, ♂.     ,,     p. 286. Mongolia.
18.   ,,     *defecta*, ♀.     ,,     p. 286. New York.
19.   ,,     *procera*, ♂.     ,,     p. 286. Mongolia.
20.   ,,     *mabillei*, ♀.     ,,     p. 289. Algeria.
21.   ,,     *mollicella*, ♂.     ,,     p. 289. Tibet.
22.   ,,     *modesta*, ♀.     ,,     p. 289. Palestine.
23.   ,,     *deserticola*, ♂.     ,,     p. 290. Algeria.
24.   ,,     *sohn-retheli*, ♂.     ,,     p. 291. Italy.
25. *Archanaia resoluta*, ♂.     ,,     p. 294. Japan.
26.   ,,     *polita*, ♂.     ,,     p. 296. C. China.
27.   ,,     *ærata*, ♀.     ,,     p. 297. Japan.
28.   ,,     *oblonga*, ♀.     ,,     p. 298. New York.
29.   ,,     *subflava*, ♀.     ,,     p. 298. Manitoba.
30.   ,,     *alameda*, ♀.     ,,     p. 299. California.
31.   ,,     *læta*, ♀.     ,,     p. 300. New York.
32. *Amphilita punctilinea*, ♀.     ,,     p. 304. Brazil.



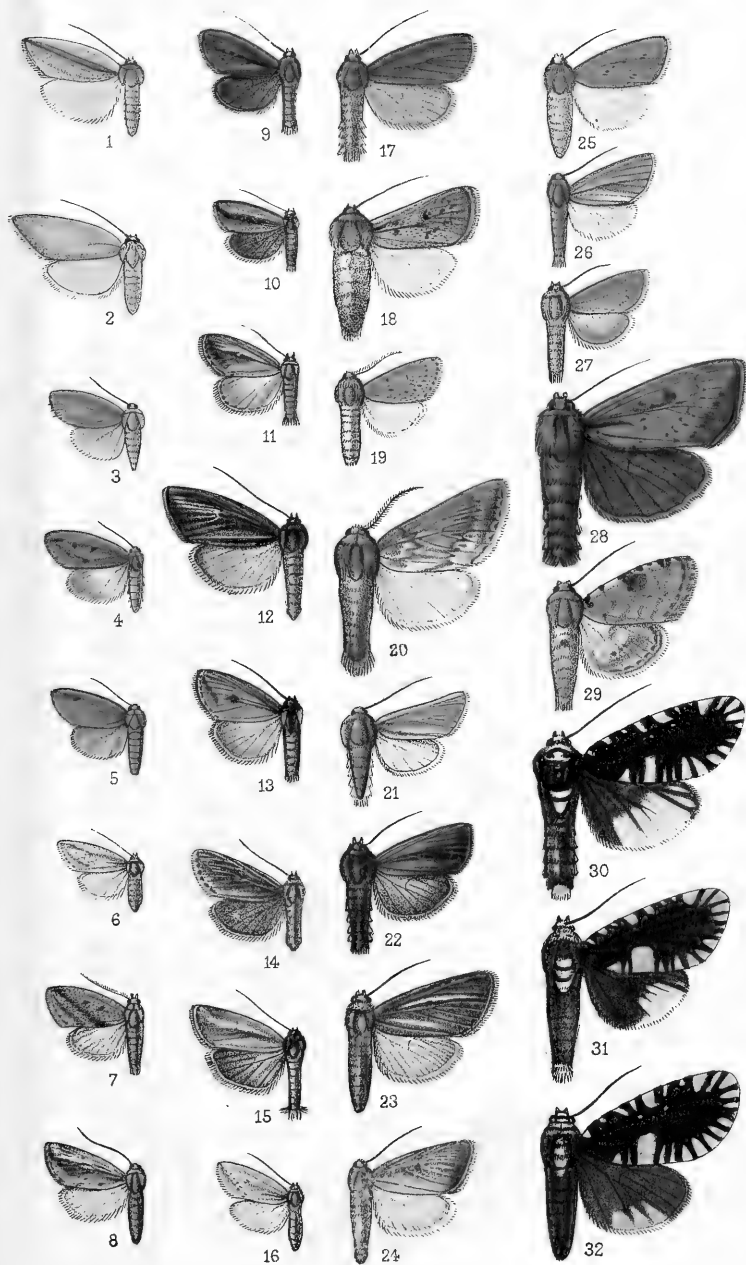






# PLATE CXLIV.

1. <i>Acylita cara</i> , ♀.	Vol. IX. p. 305.	Brazil.
2. „ <i>elongata</i> , ♀.	„ p. 305.	Brazil.
3. „ <i>sanguifusa</i> , ♂.	„ p. 305.	Brazil.
4. „ <i>disticta</i> , ♂.	„ p. 306.	Brazil.
5. „ <i>monosticta</i> , ♂.	„ p. 306.	Brazil.
6. <i>Amolita perstriata</i> , ♀.	„ p. 309.	Bahamas.
7. „ <i>irrorata</i> , ♂.	„ p. 310.	Paraguay.
8. <i>Acrapex rhabdoneura</i> , ♂.	„ p. 316.	Br. E. Africa.
9. „ <i>metaphæa</i> , ♂.	„ p. 317.	Mashonaland.
10. „ <i>spoliata</i> , ♂.	„ p. 317.	Uganda.
11. „ <i>brunnea</i> , ♂.	„ p. 318.	Br. E. Africa.
12. „ <i>albivena</i> , ♂.	„ p. 318.	Cape Colony.
13. „ <i>atriceps</i> , ♂.	„ p. 319.	Assam.
14. „ <i>leucophlebia</i> , ♂.	„ p. 319.	Madras.
15. „ <i>carnea</i> , ♂.	„ p. 320.	Basutoland.
16. „ <i>roseotincta</i> , ♀.	„ p. 320.	Ceylon.
17. <i>Nonagria enervata</i> , ♂.	„ p. 323.	Florida.
18. <i>Sesamia calamitis</i> , ♂.	„ p. 325.	Cape Colony.
19. „ <i>coniota</i> , ♂.	„ p. 326.	Mashonaland.
20. „ <i>rubritincta</i> , ♂.	„ p. 327.	Basutoland.
21. „ <i>albicostata</i> , ♂.	„ p. 327.	Victoria.
22. „ <i>rufescens</i> , ♂.	„ p. 329.	Natal.
23. „ <i>tænioleuca</i> , ♂.	„ p. 330.	Mashonaland.
24. „ <i>albavena</i> , ♂.	„ p. 330.	Mashonaland.
25. „ <i>uniformis</i> , ♂.	„ p. 332.	Bengal.
26. „ <i>gracilis</i> , ♂.	„ p. 332.	Canaries.
27. <i>Oria flavescens</i> , ♀.	„ p. 335.	Cape Colony.
28. <i>Xylostola robusta</i> , ♂.	„ p. 336.	Sikhim.
29. <i>Calamia flavirufa</i> , ♀.	„ p. 340.	Mashonaland.
30. <i>Apsarasa nigrocerulea</i> , ♂.	„ p. 344.	Gilolo.
31. „ <i>atramenta</i> , ♂.	„ p. 345.	New Guinea.
32. „ <i>figurata</i> , ♀.	„ p. 347.	Andamans.

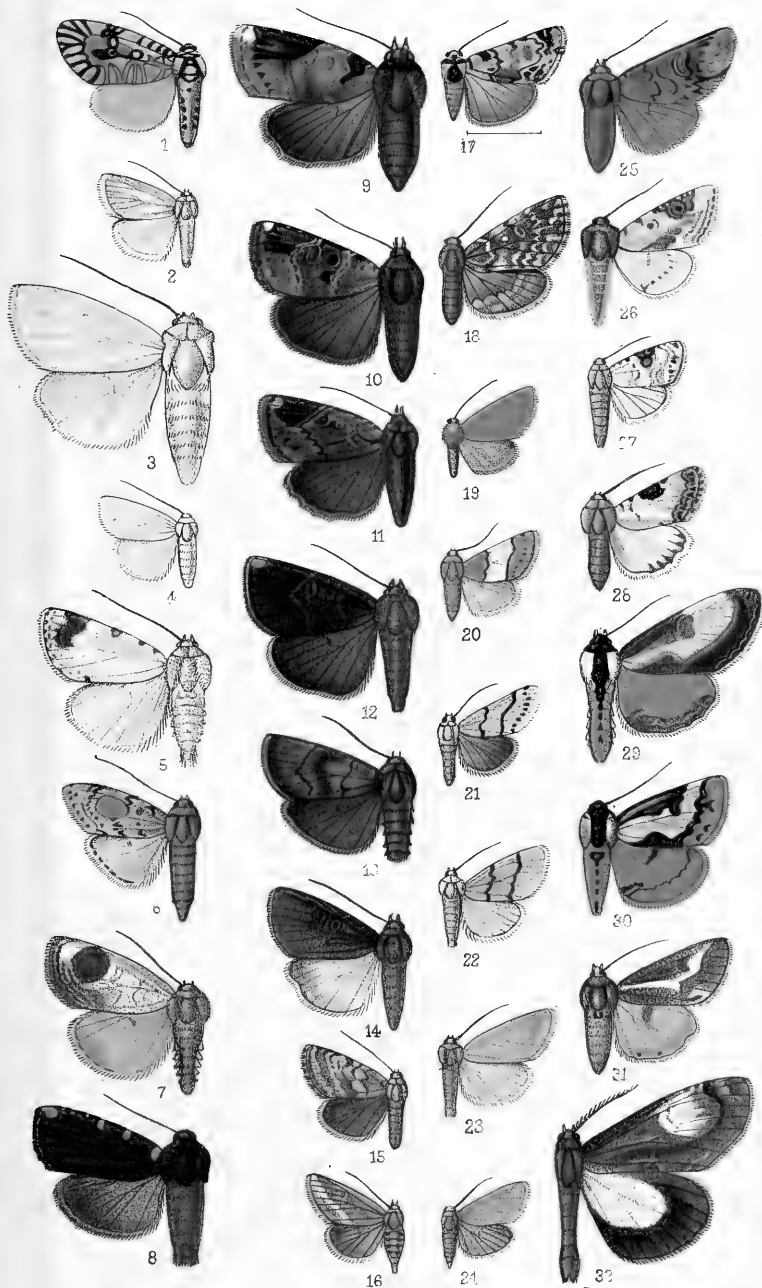






# PLATE CXLV.

1.	<i>Mazuca hæmagrapha</i> , ♂.	Vol. IX.	p. 348.	Gold Coast.
2.	<i>Chasminodes nervosa</i> , ♂.	„	p. 350.	Japan.
3.	<i>Chasmina tibiopunctata</i> , ♂.	„	p. 353.	New Guinea.
4.	„ <i>tenuilineu</i> , ♂.	„	p. 354.	Bali.
5.	„ <i>pulchra</i> , ♂.	„	p. 355.	Queensland.
6.	„ <i>maculata</i> , ♀.	„	p. 356.	Burma.
7.	„ <i>sigillata</i> , ♂.	„	p. 356.	Japan.
8.	<i>Callyna decora</i> , ♂.	„	p. 361.	Natal.
9.	„ <i>leuconota</i> , ♂.	„	p. 362.	New Guinea.
10.	„ <i>figurans</i> , ♀.	„	p. 363.	Natal.
11.	„ <i>mystica</i> , ♀.	„	p. 365.	Burma.
12.	„ <i>obscura</i> , ♀.	„	p. 365.	Gazaland.
13.	„ <i>fuscantaria</i> , ♂.	„	p. 366.	New Guinea.
14.	„ <i>cupricolora</i> , ♂.	„	p. 367.	Mashonaland.
15.	<i>Ægle nubila</i> , ♀.	„	p. 381.	Syria.
16.	„ <i>subflava</i> , ♂.	„	p. 382.	W. Turkestan.
17.	„ <i>hedychroa</i> , ♂.	„	p. 384.	Queensland.
18.	<i>Antaplagia pyralina</i> , ♂.	„	p. 385.	Mexico.
19.	„ <i>composita</i> , ♀.	„	p. 385.	Arizona.
20.	„ <i>hachita</i> , ♀.	„	p. 387.	Arizona.
21.	„ <i>sexseriata</i> , ♂.	„	p. 387.	Arizona.
22.	„ <i>biundulalis</i> , ♀.	„	p. 388.	Texas.
23.	„ <i>thoracica</i> , ♂.	„	p. 388.	Mexico.
24.	„ <i>dulcita</i> , ♀.	„	p. 388.	Mexico.
25.	<i>Cyclopera galactiplaga</i> , ♀.	„	p. 391.	Natal.
26.	<i>Pseudina fatuella</i> , ♂.	„	p. 398.	Ecuador.
27.	„ <i>cyanostigma</i> , ♂.	„	p. 399.	Argentina.
28.	„ <i>albina</i> , ♂.	„	p. 400.	Paraguay.
29.	<i>Eudryas grata</i> , ♂.	„	p. 402.	New York.
30.	„ <i>brevipennis</i> , ♀.	„	p. 403.	California.
31.	<i>Caularis lunata</i> , ♀.	„	p. 406.	Bahamas.
32.	<i>Erocha leucodisca</i> , ♂.	„	p. 408.	Peru.



Horace Knight del. et lith.

West, Newman chromo.

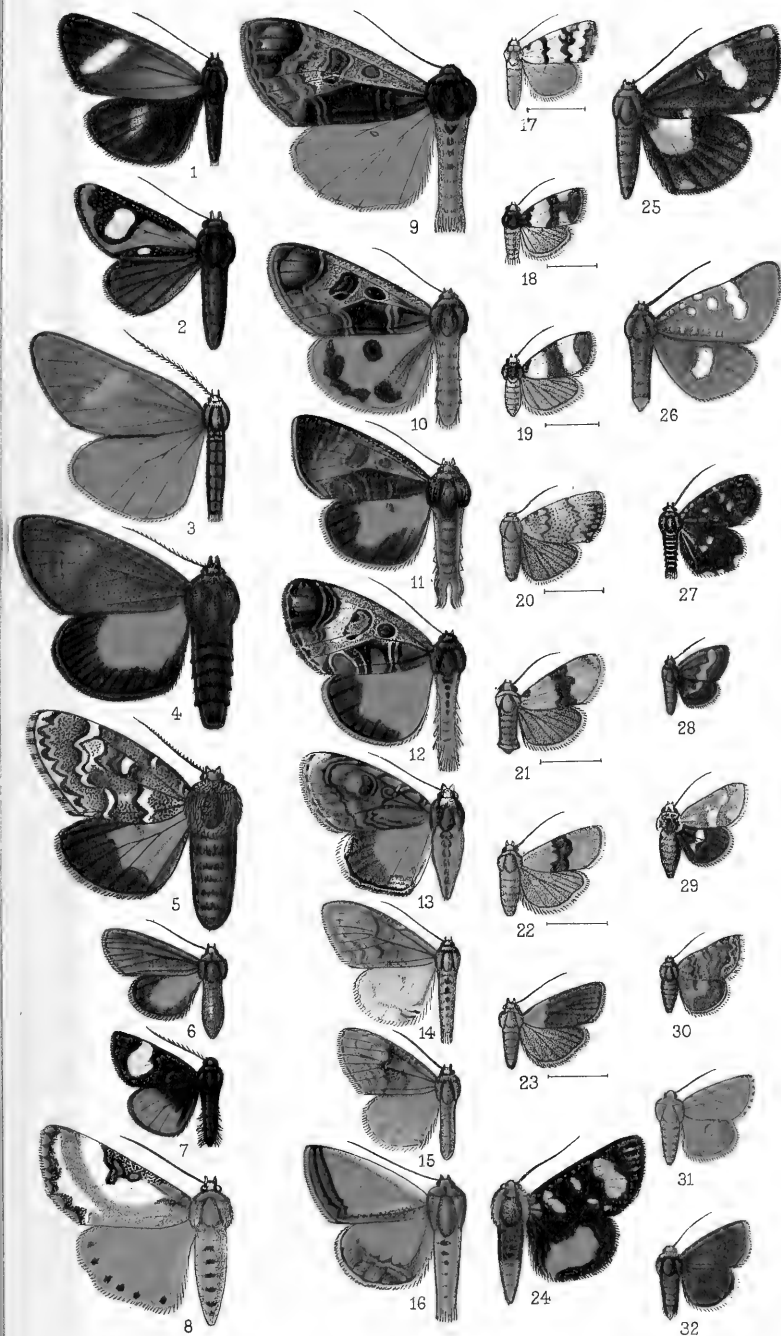






# PLATE CXLVI.

1. <i>Rhosus colombiana</i> , ♀.	Vol. IX. p. 413.	Colombia.
2. „ <i>aguirreri</i> , ♀.	„ p. 413.	Argentina.
3. „ <i>isabella</i> , ♀.	„ p. 414.	Ecuador.
4. <i>Aucula josioides</i> , ♀.	„ p. 420.	Brazil.
5. „ <i>magnifica</i> , ♀.	„ p. 422.	Brazil.
6. „ <i>sublata</i> , ♂.	„ p. 423.	Brazil.
7. <i>Psychomorpha euryrhoda</i> , ♂.	„ p. 425.	Florida.
8. <i>Ovios septentrionis</i> , ♀.	„ p. 427.	Mashonaland.
9. <i>Seudyra flavida</i> , ♂.	„ p. 432.	W. China.
10. „ <i>mandarina</i> , ♂.	„ p. 434.	W. China.
11. „ <i>bala</i> , ♂.	„ p. 436.	Sikhim.
12. „ <i>subalba</i> , ♂.	„ p. 438.	W. China.
13. <i>Zalissa pratti</i> , ♀.	„ p. 442.	New Guinea.
14. <i>Protoseudyra secunda</i> , ♂.	„ p. 444.	W. China.
15. „ <i>flava</i> , ♂.	„ p. 444.	C. China.
16. <i>Leucogonia cebeensis</i> , ♂.	„ p. 447.	New Guinea.
17. <i>Micrapatetis tripartita</i> , ♀.	„ p. 451.	Queensland.
18. „ <i>orthozona</i> , ♂.	„ p. 452.	Queensland.
19. „ <i>leucozona</i> , ♀.	„ p. 453.	Queensland.
20. „ <i>glycychroa</i> , ♀.	„ p. 453.	Queensland.
21. „ <i>purpurascens</i> , ♀.	„ p. 454.	W. Australia.
22. „ <i>pyrastis</i> , ♀.	„ p. 454.	Madras.
23. „ <i>flavipars</i> , ♀.	„ p. 454.	Bombay.
24. <i>Radinocera diversa</i> , ♂.	„ p. 457.	W. Australia.
25. „ <i>placodes</i> , ♀.	„ p. 457.	Tasmania.
26. <i>Idalima hemiphragma</i> , ♂.	„ p. 460.	W. Australia.
27. „ <i>metasticta</i> , ♂.	„ p. 461.	N. Australia.
28. <i>Microhelix restrictalis</i> , ♀.	„ p. 464.	California.
29. <i>Heliothodes fasciata</i> , ♂.	„ p. 465.	California.
30. <i>Xanthothrix callicore</i> , ♂.	„ p. 467.	Syria.
31. „ <i>neumægeni</i> , ♀.	„ p. 468.	California.
32. <i>Apaustis theophila</i> , ♂.	„ p. 470.	Greece.

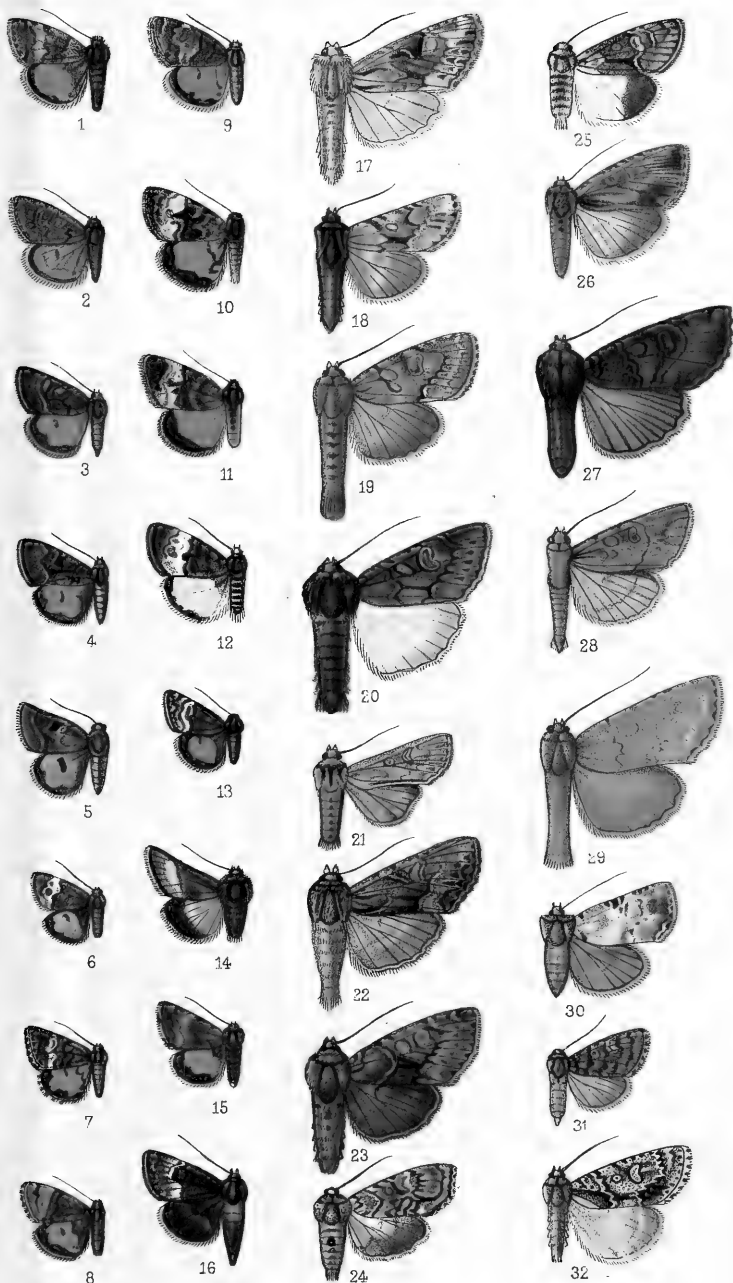






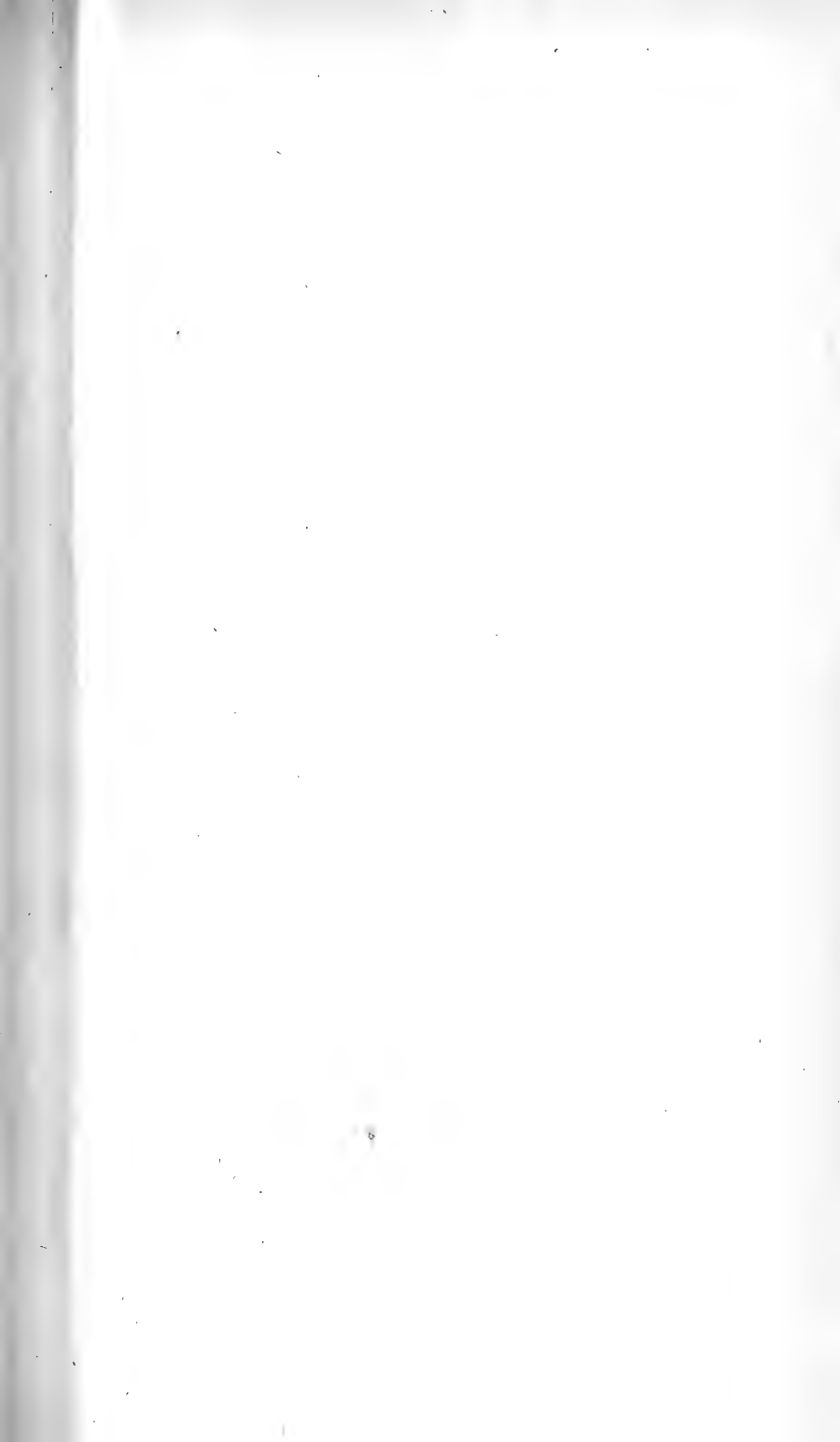
# PLATE CXLVII.

1.	<i>Annaphila arvalis</i> , ♂.	Vol. IX. p. 473.	Oregon.
2.	„ <i>danistica</i> , ♂.	„ p. 474.	Oregon.
3.	„ <i>mera</i> , ♂.	„ p. 474.	California.
4.	„ <i>domina</i> , ♀.	„ p. 475.	California.
5.	„ <i>pustulata</i> , ♀.	„ p. 476.	Arizona.
6.	„ <i>divinula</i> , ♀.	„ p. 476.	California.
7.	„ <i>germana</i> , ♂.	„ p. 477.	California.
8.	„ <i>decia</i> , ♂.	„ p. 478.	California.
9.	„ <i>depicta</i> , ♀.	„ p. 478.	California.
10.	„ <i>lithosina</i> , ♂.	„ p. 479.	California.
11.	„ <i>miona</i> , ♀.	„ p. 480.	California.
12.	„ <i>casta</i> , ♀.	„ p. 482.	California.
13.	„ <i>superba</i> , ♀.	„ p. 482.	California.
14.	<i>Janthinea divalis</i> , ♀.	„ p. 483.	Kurdistan.
15.	<i>Panemeria jocosa</i> , ♂.	„ p. 487.	Sicily.
16.	<i>Pseudacontia aterrima</i> , ♀.	„ p. 491.	California.
17.	<i>Parastichtis standfussi</i> , ♂.	„ p. 497.	Sicily.
18.	„ <i>ribbei</i> , ♂.	„ p. 497.	Spain.
19.	„ <i>polyglypha</i> , ♂.	„ p. 498.	Palestine.
20.	„ <i>ona</i> , ♂.	„ p. 499.	Arizona.
21.	<i>Trachea susquesa</i> , ♂.	„ p. 500.	California.
22.	„ <i>umbrifacta</i> , ♀.	„ p. 501.	Utah.
23.	„ <i>ferida</i> , ♀.	„ p. 501.	Newfoundland.
24.	<i>Euplexia callichroa</i> , ♀.	„ p. 502.	Victoria.
25.	„ <i>melanops</i> , ♂.	„ p. 503.	S. Australia.
26.	<i>Perigea albistriata</i> , ♀.	„ p. 505.	Peru.
27.	<i>Centropodia whitei</i> , ♀.	„ p. 507.	Canaries.
28.	<i>Pseudohadena presbytis</i> , ♂.	„ p. 509.	E. Turkestan.
29.	<i>Luperina acharis</i> , ♂.	„ p. 510.	Mongolia.
30.	<i>Chytonix haba</i> , ♀.	„ p. 516.	Ecuador.
31.	<i>Cerma marina</i> , ♂.	„ p. 518.	Arizona.
32.	<i>Acronycta phædra</i> , ♀.	„ p. 519.	E. Siberia.











SEP 9 1911

14273

lep,  
mpsa

CATALOGUE

OF THE

LEPIDOPTERA PHALÆNÆ

IN THE

BRITISH MUSEUM.

VOLUME X.

---

PLATES CXLVIII—CLXXIII.

---

148 — 173

LONDON:

PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES.

1911.

(All rights reserved.)



**PRESENTED**

BY

**The Trustees**

OF

**THE BRITISH MUSEUM.**

CATALOGUE

OF THE

LEPIDOPTERA PHALÆNÆ

IN THE

BRITISH MUSEUM.

VOLUME X.

---

PLATES CXLVIII—CLXXIII.

---

LONDON:

PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES.

1911.

*(All rights reserved.)*



CATALOGUE  
OF THE  
N O C T U I D Æ  
IN THE  
COLLECTION  
OF THE  
BRITISH MUSEUM.

BY  
SIR GEORGE F. HAMPSON, BART.

L O N D O N :  
PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES.

SOLD BY  
LONGMANS & Co., 39 PATERNOSTER ROW E.C.;  
B. QUARITCH, 11 GRAFTON STREET, NEW BOND STREET, W.;  
DULAU & Co., LTD., 37 SOHO SQUARE, W.;

AND AT THE  
BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY), CROMWELL ROAD, S.W.

1911.

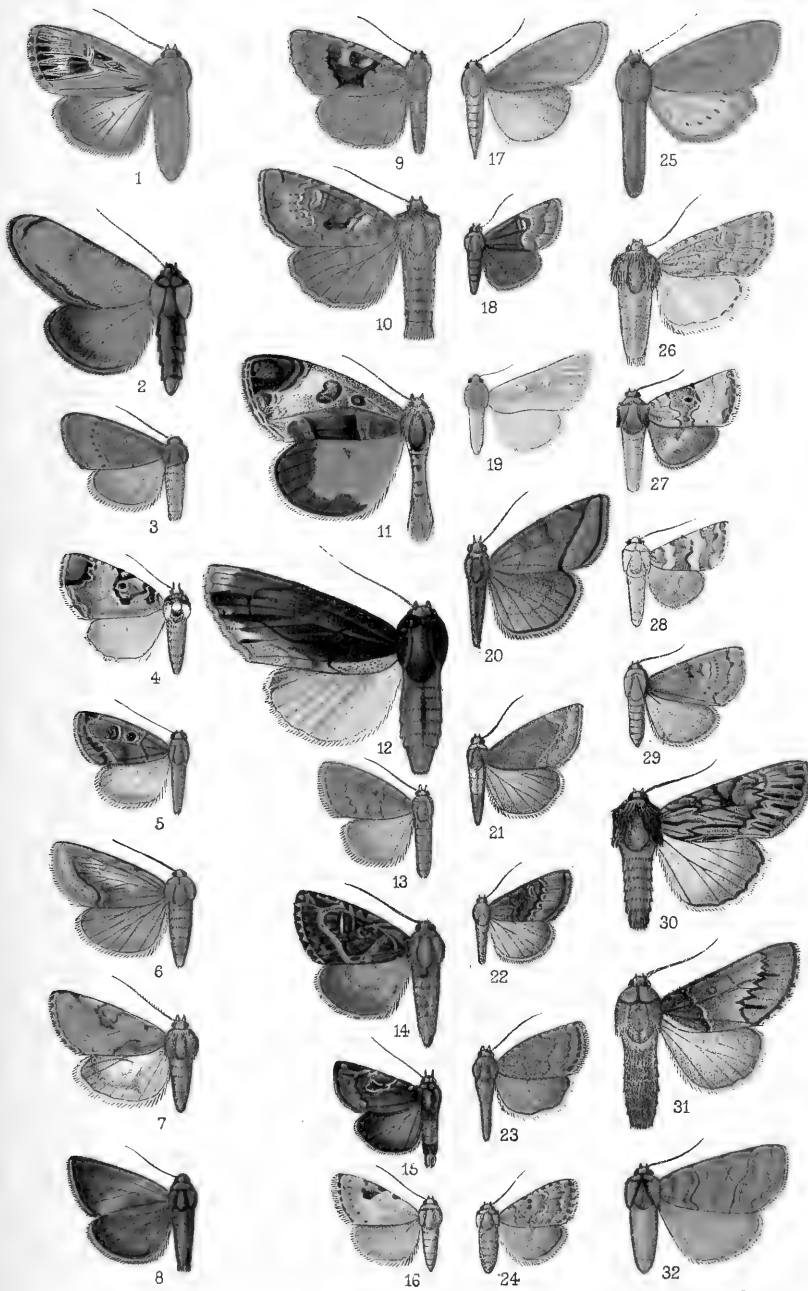
PRINTED BY TAYLOR AND FRANCIS,  
RED LION COURT, FLEET STREET.





# PLATE CXLVIII.

1. *Delta phœnieraspis*, ♀. Vol. IX. p. 521. Rhodesia.
2. *Antha rotunda*, ♀. „ p. 522. Sikhim.
3. *Dysmilichia purpurascens*, ♀. „ p. 522. Transvaal.
4. *Procrateria melanoleuca*, ♀. „ p. 526. Peru.
5. *Stibadium concinna*, ♂. „ p. 105. Mexico.
6. *Cirrhophanus chrysochila*, ♂. „ p. 205. Mexico.
7. *Chalcopasta pterochalcea*, ♂. „ p. 220. Mexico.
8. „ *chalcotoxa*, ♂. „ p. 221. Mexico.
9. *Trachea ochrotica*, ♂. „ p. 500. Formosa.
10. „ *formosensis*, ♂. „ p. 503. Formosa.
11. *Seudyra interposita*, ♀. „ p. 437. W. China.
12. *Dipterygia dolens*, ♂. „ p. 496. Peru.
13. *Proxenus camptogramma*, ♂. „ p. 523. N. Rhodesia.
14. *Heterochromathermographa*, ♂. „ p. 504. Colombia.
15. *Eriopus cornuscopice*, ♂. „ p. 512. Gaboon.
16. *Micrathetis costiplaga*, ♂. „ p. 524. Arizona.
17. *Antaplaga suffumosa*, ♂. „ p. 388. Mexico.
18. *Pseudacontia groteana*, ♂. „ p. 491. Arizona.
19. *Lythrododes venata*, ♀. „ p. 215. New Mexico.
20. *Stibadium resoluta*, ♂. „ p. 527. Mexico.
21. „ *psamathochroma*, ♂. „ p. 528. Mexico.
22. „ *crenulosa*, ♂. „ p. 528. Mexico.
23. *Proxenus pectinifera*, ♂. „ p. 523. Germ. E. Africa.
24. *Nolasodes atrisignata*, ♂. „ p. 524. Fr. Guiana.
25. *Conicofrontia mesophæa*, ♀. „ p. 530. Germ. E. Africa.
26. *Luperina gueneei*, ♀. „ p. 510. Britain.
27. *Pseudacontia louisa*, ♂. „ p. 489. Louisiana.
28. „ *canis*, ♂. „ p. 491. Kansas.
29. *Namangana morsa*, ♀. Vol. VIII. p. 555. Texas.
30. *Parastichtis migrata*, ♀. Vol. IX. p. 497. Utah.
31. *Acronycta tonitru*, ♂. „ p. 521. Missouri.
32. *Papuipema latia*, ♀. „ p. 76. Illinois.



Horace Knight del.et lith.

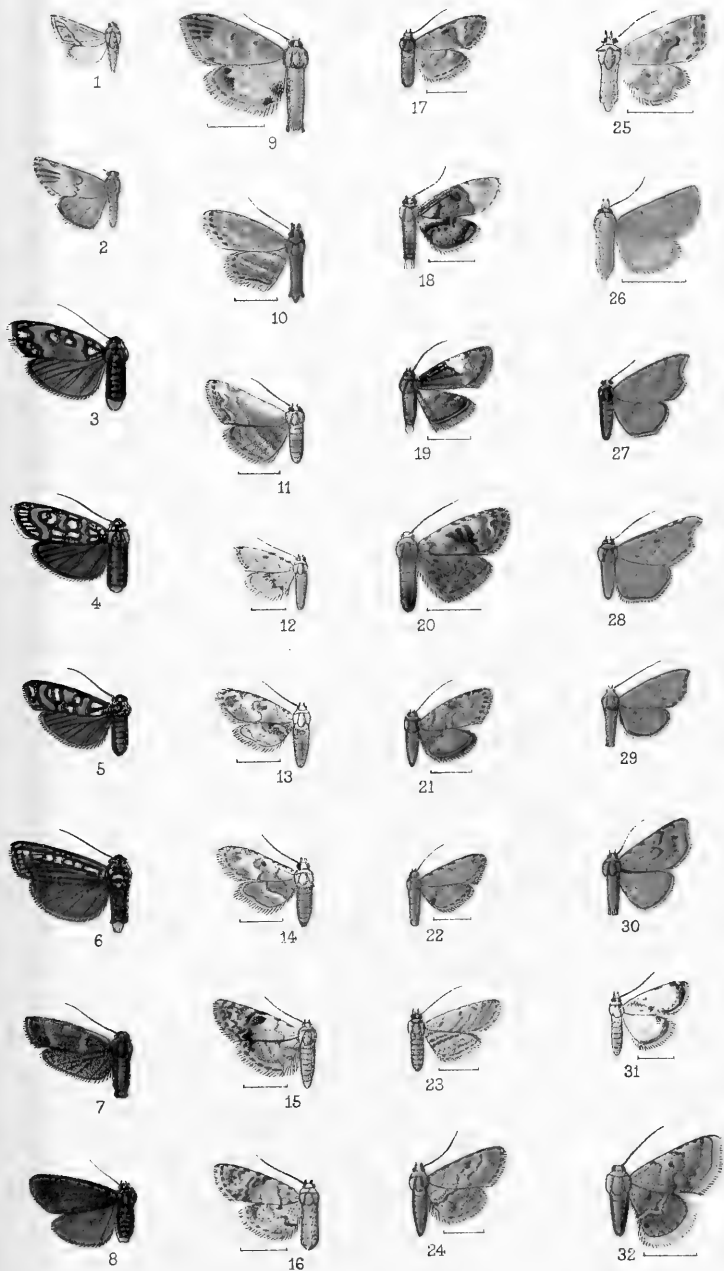
West, Newman chromo.





# PLATE CXLIX.

1.	<i>Oxyenemis adusta</i> , ♂.	Vol. VIII. p. 220.	Texas.
2.	<i>Lythrodos semiluna</i> , ♂.	Vol. IX. p. 216.	Arizona.
3.	<i>Cydosia submutata</i> , ♀.	Vol. X. p. 11.	Haiti.
4.	„ <i>mimica</i> , ♀.	„ p. 13.	Brazil.
5.	„ <i>imitella</i> , ♂.	„ p. 13.	Texas.
6.	„ <i>punctistriga</i> , ♀.	„ p. 14.	Brazil.
7.	„ <i>aurivitta</i> , ♂.	„ p. 14.	Texas.
8.	„ <i>majuscula</i> , ♂.	„ p. 15.	Arizona.
9.	<i>Acidaliodes atripuncta</i> , ♂.	„ p. 20.	Brazil.
10.	„ <i>lycaugesia</i> , ♂.	„ p. 20.	Brazil.
11.	<i>Aræoptera fascialis</i> , ♂.	„ p. 23.	Ceylon.
12.	„ <i>nivalis</i> , ♂.	„ p. 24.	Ceylon.
13.	„ <i>micræola</i> , ♂.	„ p. 24.	Queensland.
14.	„ <i>proleuca</i> , ♂.	„ p. 25.	Bengal.
15.	„ <i>epiphracta</i> , ♂.	„ p. 26.	Queensland.
16.	„ <i>pleurotypa</i> , ♂.	„ p. 26.	Queensland.
17.	„ <i>rufescens</i> , ♂.	„ p. 27.	Ceylon.
18.	„ <i>xanthopis</i> , ♂.	„ p. 28.	Ceylon.
19.	„ <i>leucoplaga</i> , ♂.	„ p. 29.	Pulo Laut.
20.	„ <i>poliophæa</i> , ♀.	„ p. 29.	Ceylon.
21.	„ <i>goniophora</i> , ♀.	„ p. 30.	Ceylon.
22.	„ <i>griseata</i> , ♂.	„ p. 30.	Ceylon.
23.	„ <i>canescens</i> , ♀.	„ p. 31.	Queensland.
24.	<i>Trissernis ochrochlora</i> , ♂.	„ p. 33.	Queensland.
25.	<i>Catoblemma rosealis</i> , ♂.	„ p. 36.	Bhutan.
26.	„ <i>sumbavensis</i> , ♀.	„ p. 38.	Sumbawa.
27.	<i>Enispa albifrontata</i> , ♀.	„ p. 41.	Sikhim.
28.	„ <i>ectrocta</i> , ♀.	„ p. 41.	Madras.
29.	„ <i>ferreofusa</i> , ♂.	„ p. 42.	Madras.
30.	„ <i>prolecta</i> , ♀.	„ p. 43.	Queensland.
31.	„ <i>albinella</i> , ♀.	„ p. 46.	Ceylon.
32.	„ <i>erythroglauca</i> , ♀.	„ p. 50.	Madras.

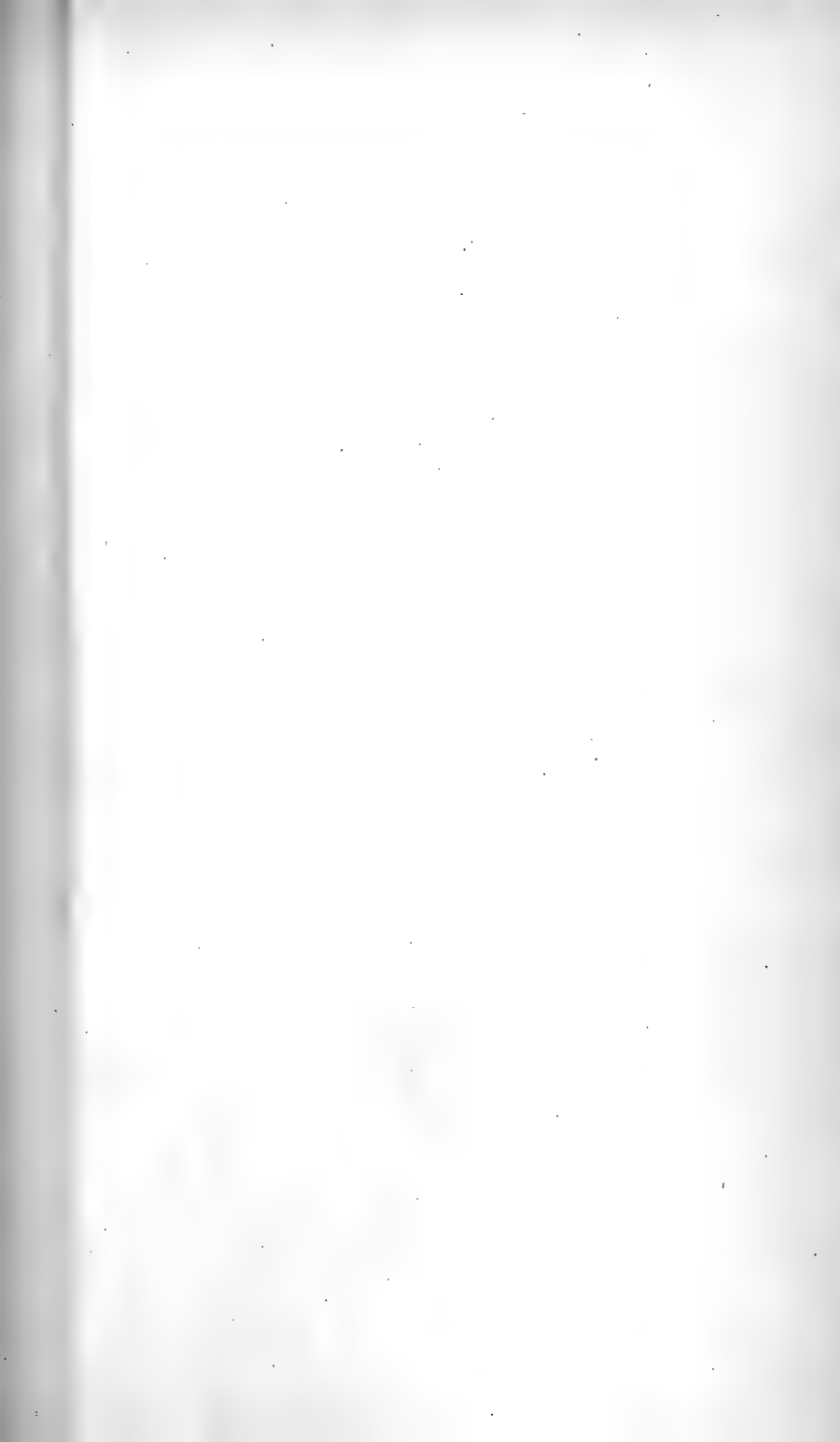


Horace Knight del. et lith.

West, Newman chromo.

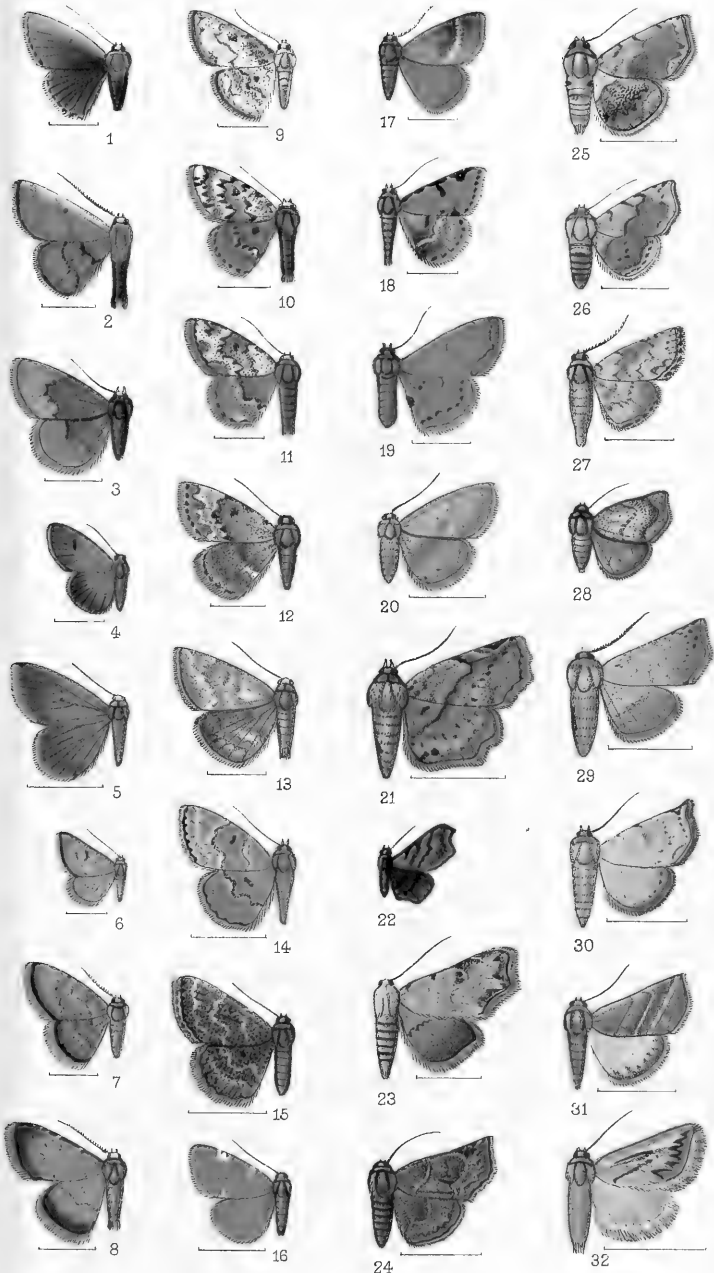






# PLATE CL.

1.	<i>Enispa flavicincta</i> , ♀.	Vol. X. p. 51.	Singapore.
2.	„ <i>albicosta</i> , ♂.	„ p. 51.	Gold Coast.
3.	„ <i>purpurascens</i> , ♂.	„ p. 51.	Ceylon.
4.	„ <i>niveiceps</i> , ♂.	„ p. 52.	Queensland.
5.	„ <i>rubrifuscaria</i> , ♀.	„ p. 52.	Ceylon.
6.	„ <i>parva</i> , ♂.	„ p. 53.	N. Guinea.
7.	„ <i>poliorhoda</i> , ♂.	„ p. 53.	Ceylon.
8.	„ <i>atricincta</i> , ♂.	„ p. 54.	Ceylon.
9.	„ <i>regulata</i> , ♂.	„ p. 55.	Ceylon.
10.	„ <i>algæ</i> , ♂.	„ p. 55.	Madras.
11.	„ <i>lichenostola</i> , ♂.	„ p. 56.	Madras.
12.	„ <i>leprosa</i> , ♀.	„ p. 56.	Sikhim.
13.	„ <i>leucogramma</i> , ♂.	„ p. 57.	Bhutan.
14.	„ <i>albolinearia</i> , ♂.	„ p. 57.	W. China.
15.	„ <i>albilineata</i> , ♀.	„ p. 58.	Assam.
16.	„ <i>leucosticta</i> , ♀.	„ p. 59.	Japan.
17.	„ <i>œnistis</i> , ♂.	„ p. 59.	Ceylon.
18.	„ <i>roseata</i> , ♂.	„ p. 60.	Punjab.
19.	„ <i>atriceps</i> , ♂.	„ p. 60.	S. Nigeria.
20.	„ <i>lycaugesia</i> , ♀.	„ p. 61.	S. Nigeria.
21.	<i>Eublemma digona</i> , ♀.	„ p. 65.	Queensland.
22.	„ <i>falcatalis</i> , ♀.	„ p. 68.	Sikhim.
23.	„ <i>rubricilia</i> , ♂.	„ p. 69.	Singapore.
24.	„ <i>acrapea</i> , ♀.	„ p. 70.	Ceylon.
25.	„ <i>pectorora</i> , ♂.	„ p. 70.	Queensland.
26.	„ <i>semirufa</i> , ♀.	„ p. 71.	Sikhim.
27.	„ <i>rufiplaga</i> , ♂.	„ p. 72.	Borneo.
28.	„ <i>dinava</i> , ♀.	„ p. 73.	N. Guinea.
29.	„ <i>subangulata</i> , ♂.	„ p. 74.	Ceylon.
30.	„ <i>galactea</i> , ♀.	„ p. 75.	Sangir.
31.	„ <i>trigramma</i> , ♂.	„ p. 78.	Mashonaland.
32.	„ <i>melanodonta</i> , ♂.	„ p. 81.	Transvaal.



Horace Knight del. et lith.

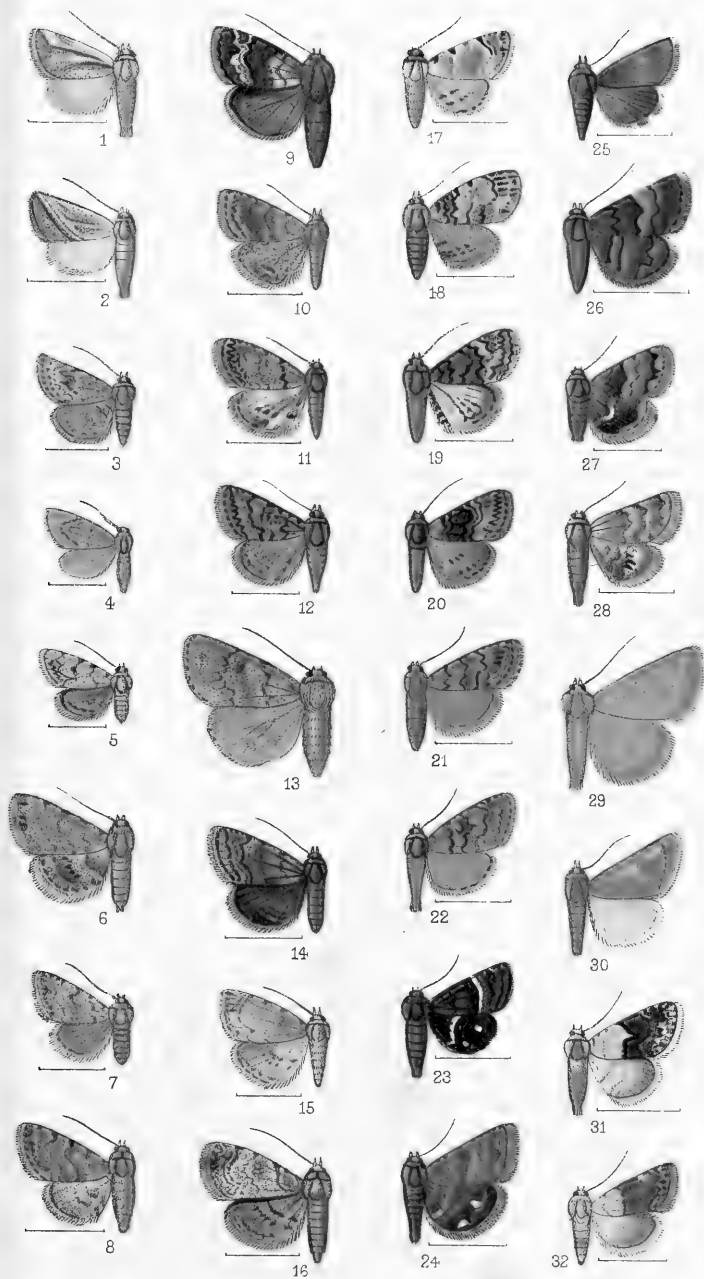
West, Newman chromo.





# PLATE CLI.

1.	<i>Eublemma flaviceps</i> , ♂.	Vol. X. p. 83.	Basutoland.
2.	„ <i>fulvitermina</i> , ♂.	„ p. 83.	Transvaal.
3.	„ <i>punctilinea</i> , ♂.	„ p. 83.	Natal.
4.	„ <i>stictilinea</i> , ♂.	„ p. 84.	Cape Colony.
5.	„ <i>eupethecica</i> , ♀.	„ p. 94.	Transvaal.
6.	„ <i>melabela</i> , ♂.	„ p. 94.	Beloochistan.
7.	„ <i>epistrota</i> , ♀.	„ p. 95.	Punjab.
8.	„ <i>quinaria</i> , ♂.	„ p. 97.	Punjab.
9.	„ <i>pyrosticta</i> , ♀.	„ p. 98.	Réunion.
10.	„ <i>thermosticta</i> , ♂.	„ p. 99.	Transvaal.
11.	„ <i>snelleni</i> , ♂.	„ p. 99.	Natal.
12.	„ <i>nannata</i> , ♂.	„ p. 100.	Madras.
13.	„ <i>tritonia</i> , ♀.	„ p. 101.	Mashonaland.
14.	„ <i>misturata</i> , ♀.	„ p. 102.	Uganda.
15.	„ <i>sciaphora</i> , ♂.	„ p. 102.	S. Leone.
16.	„ <i>phæopera</i> , ♂.	„ p. 103.	S. Nigeria.
17.	„ <i>anticalis</i> , ♂.	„ p. 104.	Natal.
18.	„ <i>decora</i> , ♀.	„ p. 105.	Congo.
19.	„ <i>rubripuncta</i> , ♂.	„ p. 106.	Natal.
20.	„ <i>stygiodonta</i> , ♀.	„ p. 107.	W. Africa.
21.	„ <i>thermochroa</i> , ♀.	„ p. 107.	Cape Colony.
22.	„ <i>flavinia</i> , ♂.	„ p. 108.	Transvaal.
23.	„ <i>stygiochroa</i> , ♀.	„ p. 109.	Transvaal.
24.	„ <i>bolinia</i> , ♂.	„ p. 110.	Natal.
25.	„ <i>hypoazonata</i> , ♂.	„ p. 111.	Br. E. Africa.
26.	„ <i>leucanitis</i> , ♀.	„ p. 111.	Cape Colony.
27.	„ <i>leucozona</i> , ♂.	„ p. 112.	Br. E. Africa.
28.	„ <i>syrtsensis</i> , ♀.	„ p. 112.	Algeria.
29.	„ <i>cuelecana</i> , ♂.	„ p. 115.	Asia Minor.
30.	„ <i>chlorochroa</i> , ♂.	„ p. 115.	Br. E. Africa.
31.	„ <i>bipartita</i> , ♂.	„ p. 117.	Transvaal.
32.	„ <i>leucomelana</i> , ♂.	„ p. 118.	Cape Colony.



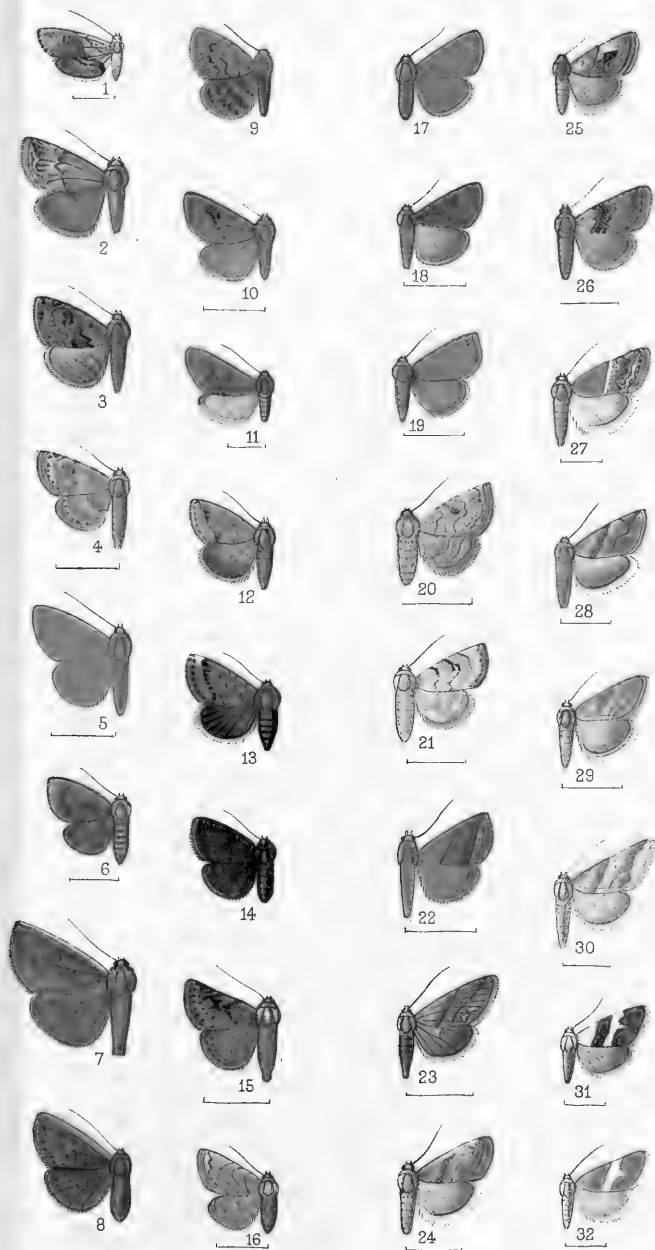






# PLATE CLII.

1.	<i>Arceoptera obliquifascia</i> , ♀.	Vol. X. p. 25.	Mauritius.
2.	<i>Eublemma staudingeri</i> , ♂.	„ p. 119.	Natal.
3.	„ <i>nigrivitta</i> , ♂.	„ p. 120.	Cape Colony.
4.	„ <i>atriciliata</i> , ♂.	„ p. 121.	Singapore.
5.	„ <i>albicosta</i> , ♂.	„ p. 121.	Gold Coast.
6.	„ <i>proleuca</i> , ♀.	„ p. 122.	S. Nigeria.
7.	„ <i>albifascia</i> , ♂.	„ p. 122.	Gold Coast.
8.	„ <i>flavicosta</i> , ♀.	„ p. 122.	Transvaal.
9.	„ <i>atrifusa</i> , ♀.	„ p. 123.	Gold Coast.
10.	„ <i>ochrochroa</i> , ♂.	„ p. 123.	S. Leone.
11.	„ <i>minuta</i> , ♂.	„ p. 124.	Br. E. Africa.
12.	„ <i>apicata</i> , ♂.	„ p. 124.	Transvaal.
13.	„ „ ♀.	„ p. 124.	Transvaal.
14.	„ <i>nyctichroa</i> , ♀.	„ p. 125.	Br. E. Africa.
15.	„ <i>carneotincta</i> , ♂.	„ p. 126.	Sierra Leone.
16.	„ <i>vinotincta</i> , ♀.	„ p. 126.	Ceylon.
17.	„ <i>poliochroa</i> , ♀.	„ p. 127.	Singapore.
18.	„ <i>glaucochroa</i> , ♂.	„ p. 128.	Queensland.
19.	„ <i>silicula</i> , ♂.	„ p. 128.	Sind.
20.	„ <i>coccidiphaga</i> , ♂.	„ p. 129.	Ceylon.
21.	„ <i>vestina</i> , ♂.	„ p. 130.	Labuan.
22.	„ <i>perobliqua</i> , ♂.	„ p. 132.	Br. E. Africa.
23.	„ <i>acarodes</i> , ♀.	„ p. 132.	Angola.
24.	„ <i>lentirosea</i> , ♂.	„ p. 133.	Orange R. Colony.
25.	„ <i>glaucizona</i> , ♂.	„ p. 134.	Cape Colony.
26.	„ <i>ochrobasis</i> , ♀.	„ p. 135.	Cape Colony.
27.	„ <i>thermobasis</i> , ♂.	„ p. 135.	Aden.
28.	„ <i>rivula</i> , ♀.	„ p. 137.	Madras.
29.	„ <i>fluvida</i> , ♂.	„ p. 138.	Cape Colony.
30.	„ <i>albipennis</i> , ♀.	„ p. 138.	Bombay.
31.	„ <i>odontophora</i> , ♂.	„ p. 143.	Sokotra.
32.	„ <i>bifusciata</i> , ♂.	„ p. 143.	Punjab.



Horace Knight del. et lith.

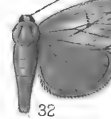
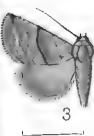
West, Newman chromo.





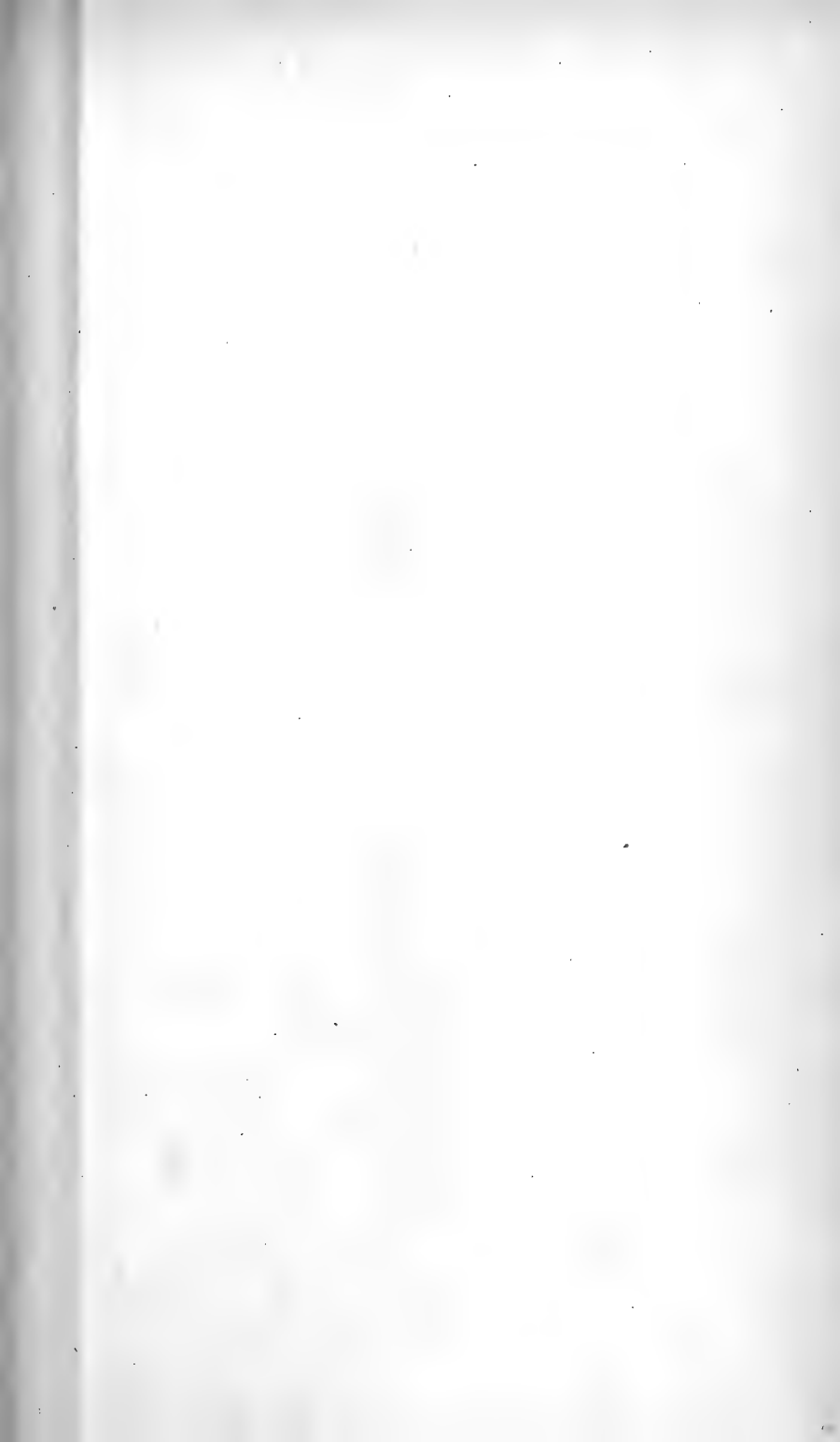
# PLATE CLIII.

1.	<i>Eublemma leucodesma</i> , ♂.	Vol. X. p. 143.	W. Australia.
2.	„ <i>lozostropha</i> , ♀.	„ p. 144.	W. Australia.
3.	„ <i>mesophœa</i> , ♂.	„ p. 145.	Transvaal.
4.	„ <i>suppuncta</i> , ♂.	„ p. 148.	Asia Minor.
5.	„ <i>ephimera</i> , ♂.	„ p. 148.	E. Turkestan.
6.	„ <i>marmaropa</i> , ♀.	„ p. 149.	Br. N. Guinea.
7.	„ <i>rufispuncta</i> , ♂.	„ p. 149.	Queensland.
8.	„ <i>pulchra</i> , ♂.	„ p. 151.	Punjab.
9.	„ <i>minima</i> , ♂.	„ p. 152.	Texas.
10.	„ <i>leucota</i> , ♀.	„ p. 154.	Persia.
11.	„ <i>therma</i> , ♂.	„ p. 154.	Br. E. Africa.
12.	„ <i>siticiuosa</i> , ♂.	„ p. 156.	Palestine.
13.	„ <i>chlorotica</i> , ♂.	„ p. 157.	Armenia.
14.	„ <i>suppura</i> , ♂.	„ p. 159.	Syria.
15.	„ <i>sarcosia</i> , ♀.	„ p. 159.	Madras.
16.	„ <i>deserti</i> , ♂.	„ p. 160.	Algeria.
17.	„ <i>lacteicosta</i> , ♂.	„ p. 159.	S. Nigeria.
18.	„ <i>sphragidota</i> , ♂.	„ p. 163.	Queensland.
19.	„ <i>beraudi</i> , ♂.	„ p. 164.	Egypt.
20.	„ <i>teilhardi</i> , ♀.	„ p. 164.	Egypt.
21.	„ <i>trilinea</i> , ♂.	„ p. 165.	C. China.
22.	„ <i>curvata</i> , ♂.	„ p. 165.	Queensland.
23.	„ <i>ochreola</i> , ♂.	„ p. 166.	Hainan.
24.	„ <i>brachygonia</i> , ♂.	„ p. 166.	Ceylon.
25.	„ <i>radda</i> , ♂.	„ p. 168.	Borneo.
26.	„ <i>aurantiaca</i> , ♂.	„ p. 170.	Gold Coast.
27.	„ <i>obliquialis</i> , ♂.	„ p. 172.	Texas.
28.	„ <i>leucograptæ</i> , ♂.	„ p. 173.	Solomons.
29.	„ <i>bilineata</i> , ♂.	„ p. 173.	Punjab.
30.	„ <i>daphœna</i> , ♂.	„ p. 174.	Transvaal.
31.	„ <i>roseocincta</i> , ♂.	„ p. 175.	Br. E. Africa.
32.	„ <i>heterogramma</i> , ♀.	„ p. 175.	Congo.



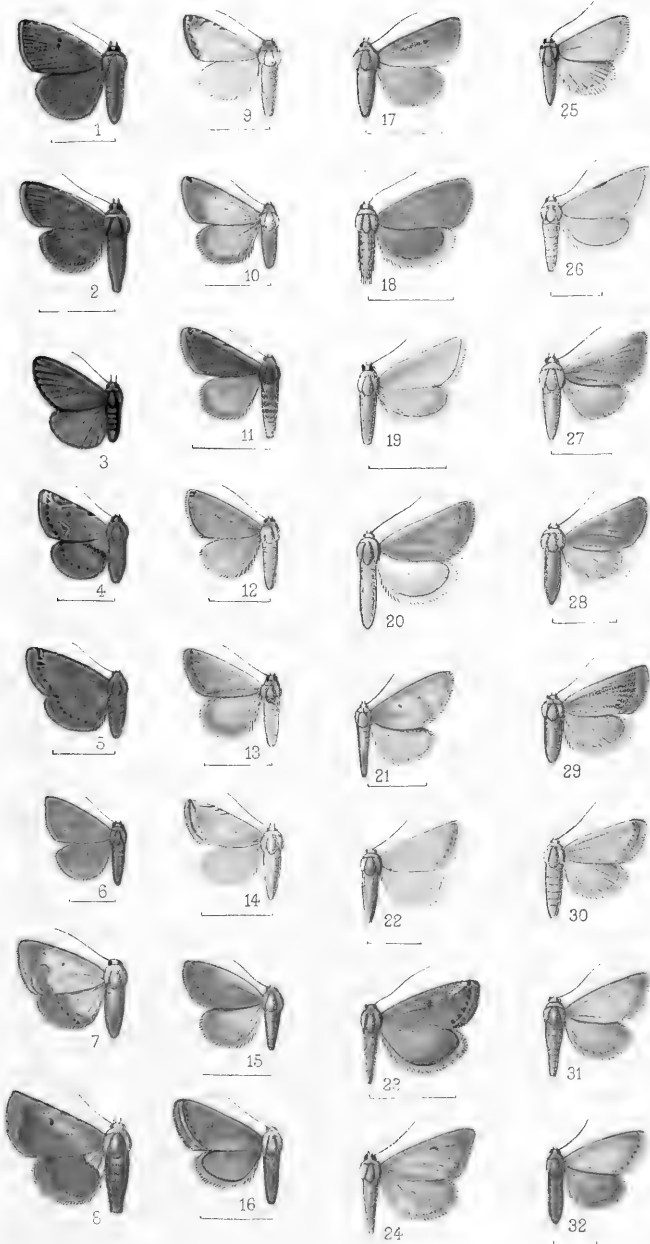






# PLATE CLIV.

1.	<i>Eublemma rubiginea</i> , ♂.	Vol. X. p. 177.	Bhután.
2.	„ <i>castanea</i> , ♂.	„ p. 177.	Borneo.
3.	„ <i>aplecta</i> , ♀.	„ p. 177.	Queensland.
4.	„ <i>reticulata</i> , ♀.	„ p. 179.	Ceylon.
5.	„ <i>rubra</i> , ♂.	„ p. 179.	Sikhim.
6.	„ <i>ignefusa</i> , ♂.	„ p. 181.	Singapore.
7.	„ <i>rhodocraspis</i> , ♀.	„ p. 182.	Borneo.
8.	„ <i>carneola</i> , ♂.	„ p. 182.	Borneo.
9.	„ <i>vestalis</i> , ♂.	„ p. 185.	Queensland.
10.	„ <i>flaviciliata</i> , ♂.	„ p. 185.	N. Nigeria.
11.	„ <i>xanthocraspis</i> , ♂.	„ p. 185.	Br. E. Africa.
12.	„ <i>plumbosa</i> , ♂.	„ p. 186.	Transvaal.
13.	„ <i>innocens</i> , ♂.	„ p. 186.	Queensland.
14.	„ <i>flavistriata</i> , ♂.	„ p. 187.	Br. E. Africa.
15.	„ <i>agrapta</i> , ♂.	„ p. 187.	Ceylon.
16.	„ <i>pyrastis</i> , ♂.	„ p. 187.	Transvaal.
17.	„ <i>conspersa</i> , ♂.	„ p. 188.	Formosa.
18.	„ <i>griseola</i> , ♂.	„ p. 188.	Persia.
19.	„ <i>uniformis</i> , ♂.	„ p. 189.	W. Turkestan.
20.	„ <i>leucanides</i> , ♂.	„ p. 189.	E. Turkestan.
21.	„ <i>vollastoni</i> , ♂.	„ p. 190.	Egypt.
22.	„ <i>psamathea</i> , ♂.	„ p. 190.	Br. E. Africa.
23.	„ <i>penicillata</i> , ♂.	„ p. 190.	Natal.
24.	„ <i>uninotata</i> , ♂.	„ p. 191.	Natal.
25.	„ <i>albivestalis</i> , ♂.	„ p. 191.	Palestine.
26.	„ <i>subvenata</i> , ♂.	„ p. 191.	Algeria.
27.	„ <i>chionophlebia</i> , ♀.	„ pp. 191, 799.	Transvaal.
28.	„ <i>leuconeura</i> , ♀.	„ p. 192.	Cape Colony.
29.	„ <i>conistrotata</i> , ♂.	„ p. 192.	Beloochistan.
30.	„ <i>deserta</i> , ♂.	„ p. 193.	Algeria.
31.	„ <i>straminea</i> , ♂.	„ p. 193.	Mesopotamia.
32.	„ <i>flavia</i> , ♂.	„ p. 193.	Panama.

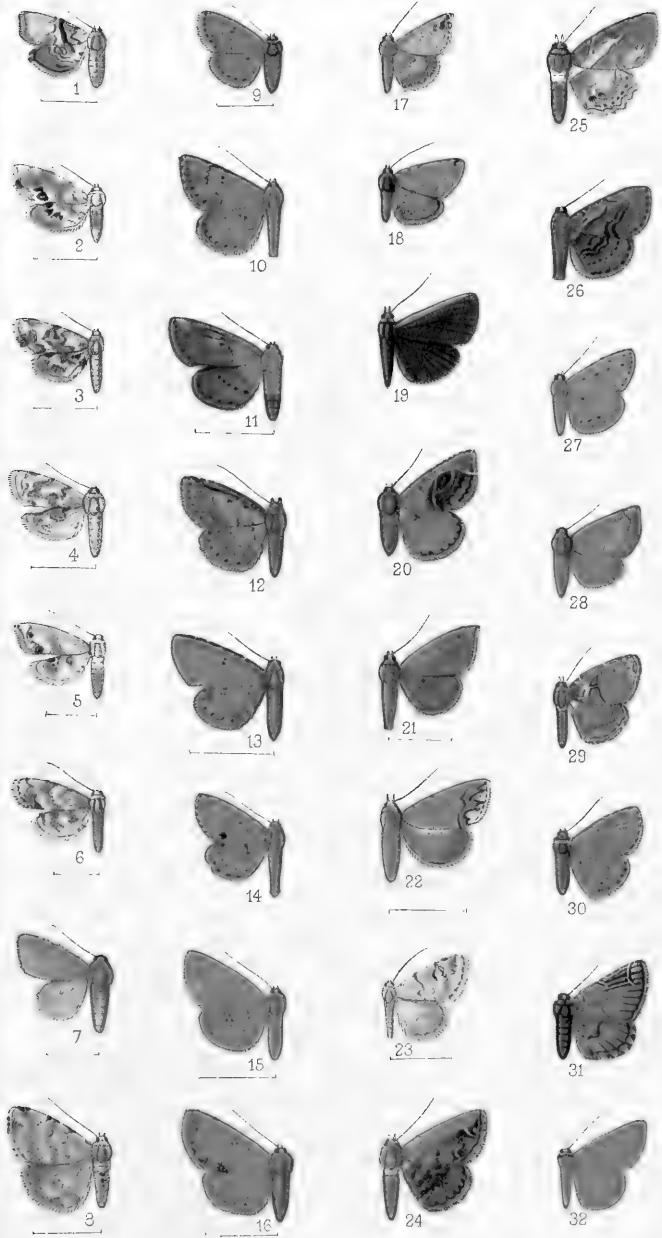






# PLATE CLV.

1.	<i>Holocryptis bisectalis</i> , ♂.	Vol. X. p. 195.	Ceylon.
2.	„ <i>phasianura</i> , ♂.	„ p. 196.	Queensland.
3.	„ <i>permaculata</i> , ♂.	„ p. 197.	S. Leone.
4.	„ <i>erosides</i> , ♂.	„ p. 198.	Natal.
5.	„ <i>melanosticta</i> , ♂.	„ p. 198.	S. Leone.
6.	„ <i>atrifusa</i> , ♂.	„ p. 199.	Assam.
7.	<i>Toana semiochrealis</i> , ♂.	„ p. 205.	Borneo.
8.	„ <i>craspedica</i> , ♂.	„ p. 206.	Gold Coast.
9.	„ <i>acidalica</i> , ♀.	„ p. 207.	S. Leone.
10.	<i>Cerynea ignealis</i> , ♂.	„ p. 212.	Br. E. Africa.
11.	„ <i>flavibasalis</i> , ♀.	„ p. 215.	Gold Coast.
12.	„ <i>igniaria</i> , ♂.	„ p. 216.	Assam.
13.	„ <i>rubra</i> , ♂.	„ p. 216.	Borneo.
14.	„ <i>perrubra</i> , ♂.	„ p. 217.	Br. N. Guinea.
15.	„ <i>ustula</i> , ♂.	„ p. 217.	Ceylon.
16.	„ <i>disjunctaria</i> , ♂.	„ p. 219.	Borneo.
17.	„ <i>omphisalis</i> , ♂.	„ p. 219.	Borneo.
18.	„ <i>ochreana</i> , ♂.	„ p. 220.	Br. N. Guinea.
19.	„ <i>flavicostata</i> , ♂.	„ p. 221.	Gaboon.
20.	„ <i>plagiostola</i> , ♀.	„ p. 222.	Bhután.
21.	„ <i>porphyrea</i> , ♂.	„ p. 223.	Madagascar.
22.	„ <i>indecisa</i> , ♀.	„ p. 223.	Borneo.
23.	„ <i>virescens</i> , ♂.	„ p. 224.	Cape Colony.
24.	<i>Lophorufa longipalpis</i> , ♂.	„ p. 226.	Burma.
25.	„ <i>diagonalis</i> , ♂.	„ p. 229.	Singapore.
26.	„ <i>mascarena</i> , ♂.	„ p. 230.	Mauritius.
27.	„ <i>adlescens</i> , ♂.	„ p. 232.	Queensland.
28.	„ <i>xylonota</i> , ♀.	„ p. 232.	Queensland.
29.	<i>Orufa decorata</i> , ♂.	„ p. 237.	Siam.
30.	„ <i>fissifascia</i> , ♂.	„ p. 238.	Ceylon.
31.	„ <i>albolineata</i> , ♀.	„ p. 241.	Br. N. Guinea.
32.	<i>Microphæa griseata</i> , ♂.	„ p. 330.	Brazil.

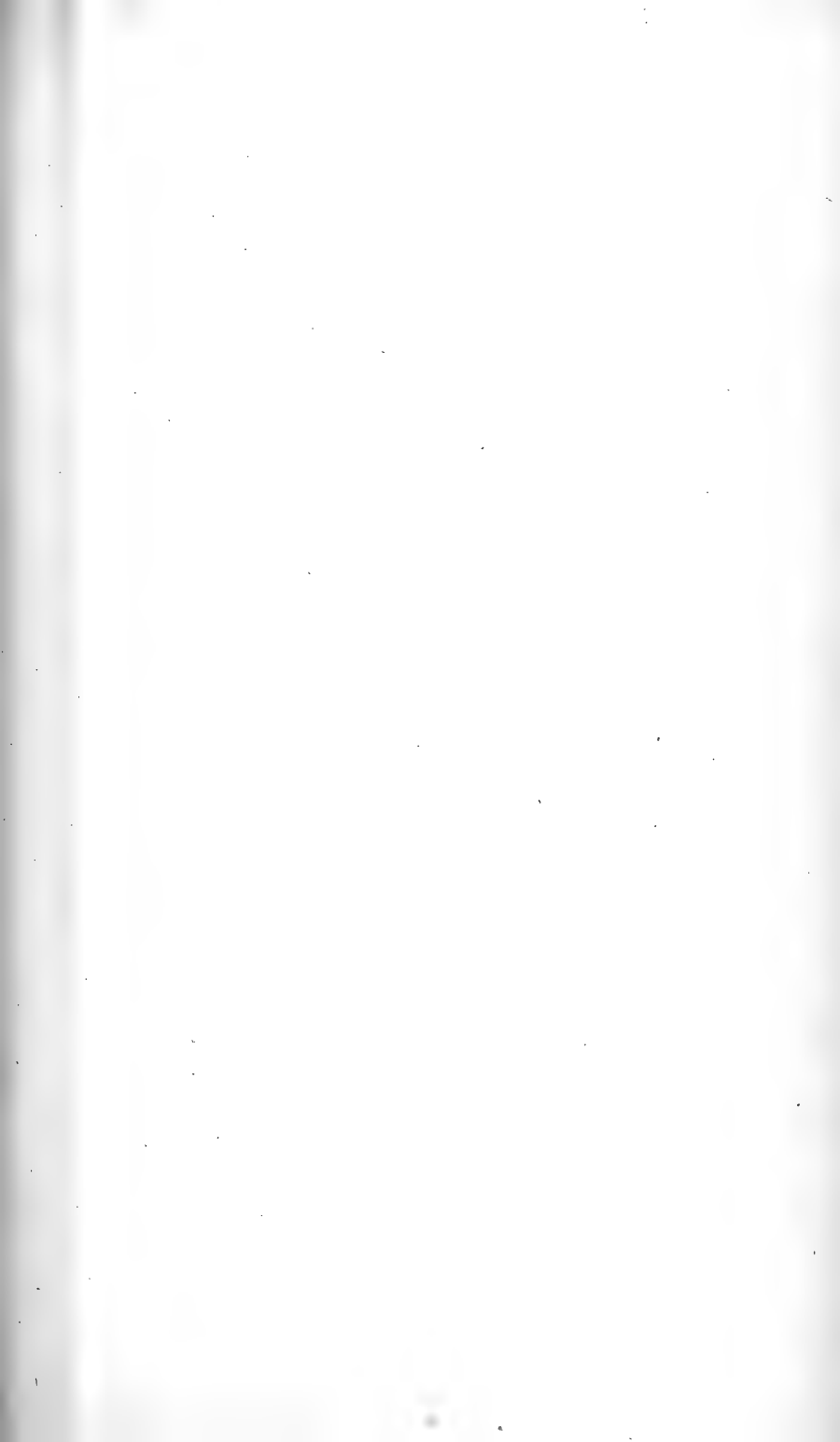


Horace Knight del. et lith.

West, Newman chromo.

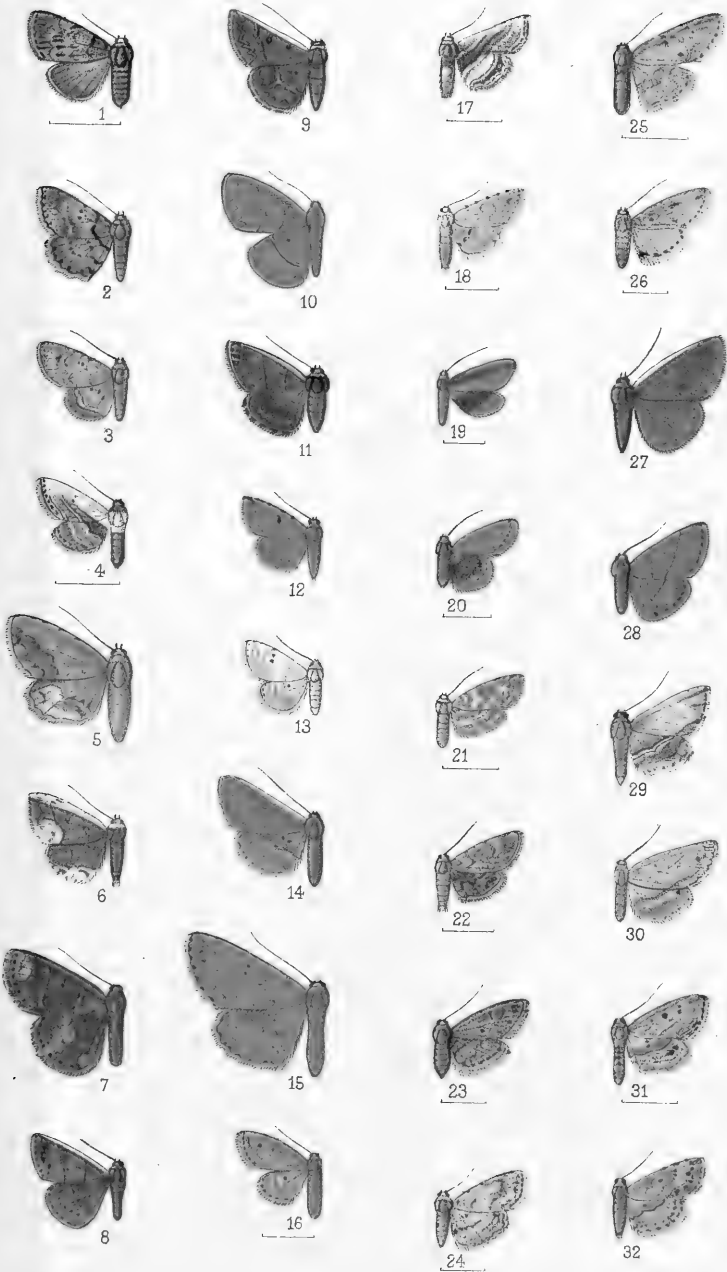


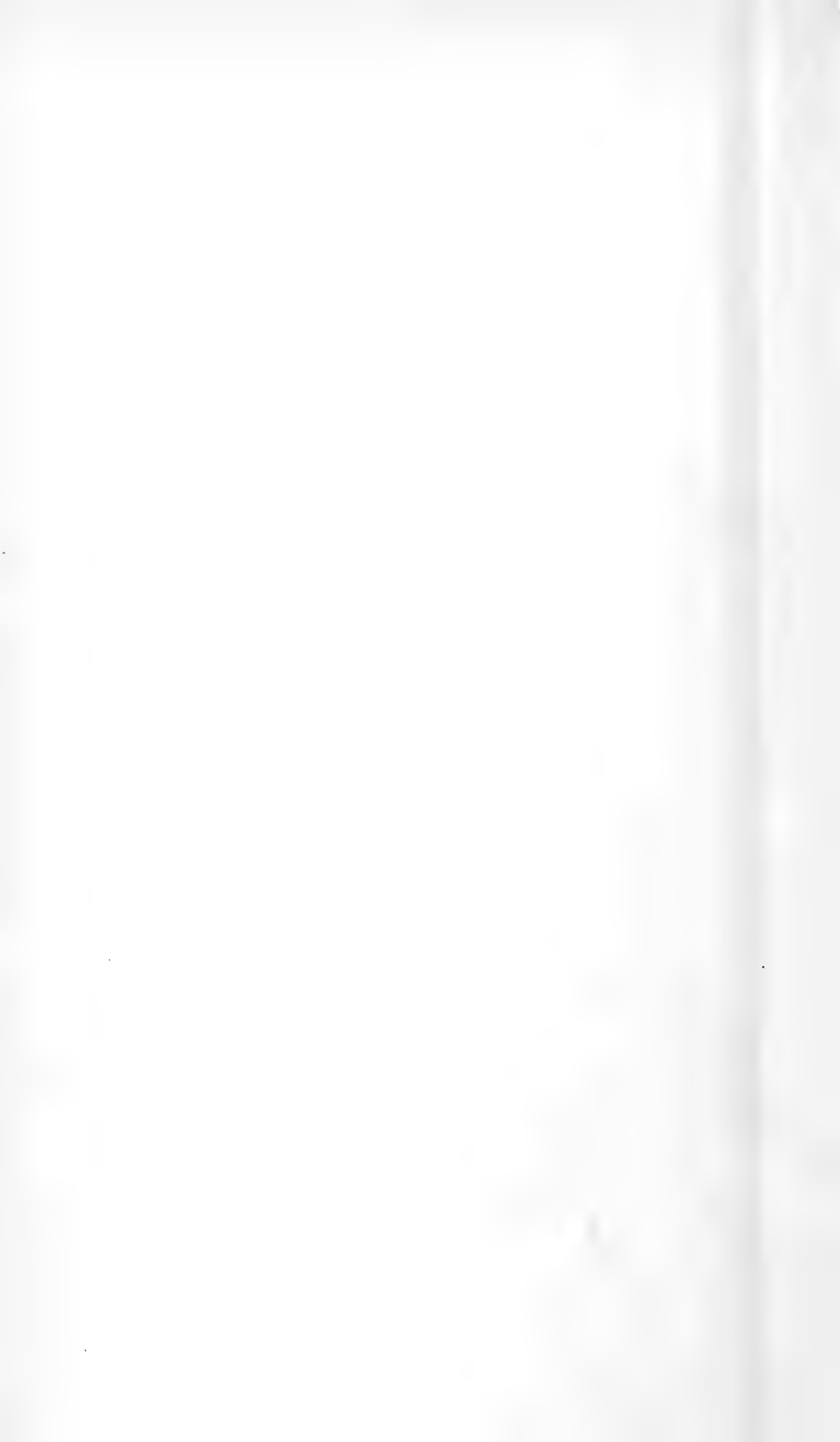


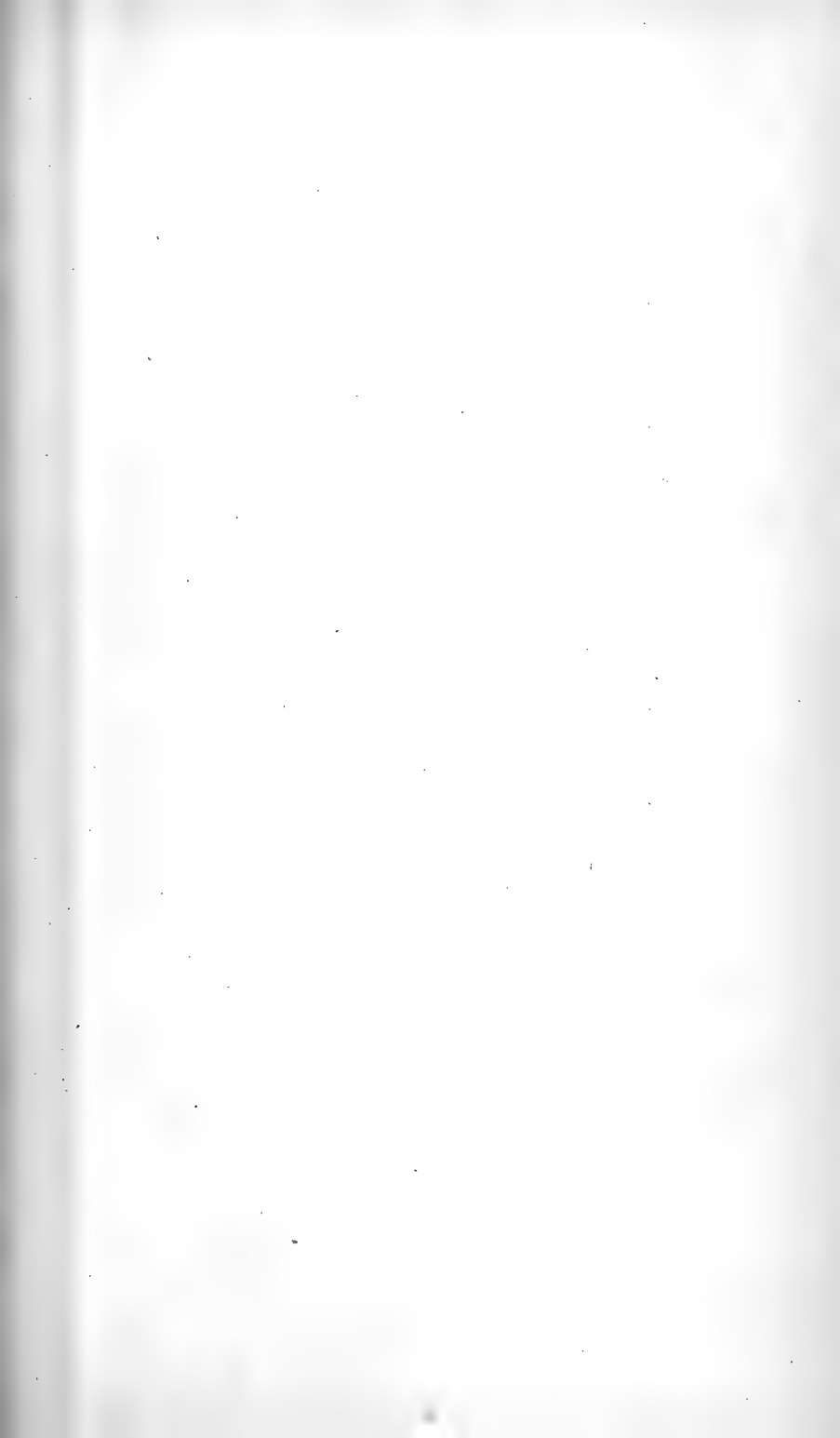


# PLATE CLVI.

1.	<i>Eublemma paurograpta</i> , ♂.	Vol. X. p. 98.	Queensland.
2.	<i>Oruza mediopallens</i> , ♀.	„ p. 243.	N. Guinea.
3.	„ <i>biarmioides</i> , ♀.	„ p. 243.	Borneo.
4.	„ <i>latifera</i> , ♀.	„ p. 247.	S. Leone.
5.	„ <i>rufiplaga</i> , ♀.	„ p. 248.	N. Guinea.
6.	„ <i>glaucotorna</i> , ♂.	„ p. 249.	Japan.
7.	„ <i>xanthopera</i> , ♀.	„ p. 250.	Assam.
8.	„ <i>rectilineata</i> , ♂.	„ p. 251.	Br. Guiana.
9.	„ <i>leucocraspia</i> , ♂.	„ p. 251.	Panama.
10.	„ <i>costata</i> , ♀.	„ p. 252.	India.
11.	„ <i>crocodeta</i> , ♂.	„ p. 253.	Queensland.
12.	„ <i>atriapicata</i> , ♂.	„ p. 253.	Borneo.
13.	„ <i>cariosa</i> , ♀.	„ p. 254.	Queensland.
14.	<i>Arasada albicosta</i> , ♀.	„ p. 255.	Burma.
15.	„ <i>javanica</i> , ♂.	„ p. 256.	Java.
16.	<i>Enoptera acidalica</i> , ♀.	„ p. 260.	Ceylon.
17.	<i>Pseudocraspedia leucozona</i> , ♂.	„ p. 260.	Colombia.
18.	„ <i>prosticta</i> , ♀.	„ p. 261.	Ceylon.
19.	<i>Lycaugesia fuscifascia</i> , ♂.	„ p. 264.	Fr. Guiana.
20.	„ <i>flavimargo</i> , ♀.	„ p. 264.	Brazil.
21.	„ <i>teneralis</i> , ♀.	„ p. 265.	Honduras.
22.	„ <i>rubripicta</i> , ♂.	„ p. 265.	Panama.
23.	„ <i>rufipuncta</i> , ♂.	„ p. 266.	Ceylon.
24.	„ <i>punctilinea</i> , ♂.	„ p. 266.	Ceylon.
25.	„ <i>fuscicosta</i> , ♂.	„ p. 267.	Panama.
26.	„ <i>melasoma</i> , ♂.	„ p. 267.	Panama.
27.	<i>Pseudacidalia undulata</i> , ♂.	„ p. 270.	Assam.
28.	„ <i>unilineata</i> , ♀.	„ p. 271.	N. Guinea.
29.	<i>Hyposuda ruptifascia</i> , ♀.	„ p. 275.	Burma.
30.	„ <i>ineffectaria</i> , ♀.	„ p. 276.	Borneo.
31.	„ <i>astona</i> , ♂.	„ p. 276.	Borneo.
32.	„ <i>melanosticta</i> , ♂.	„ p. 277.	S. Nigeria.

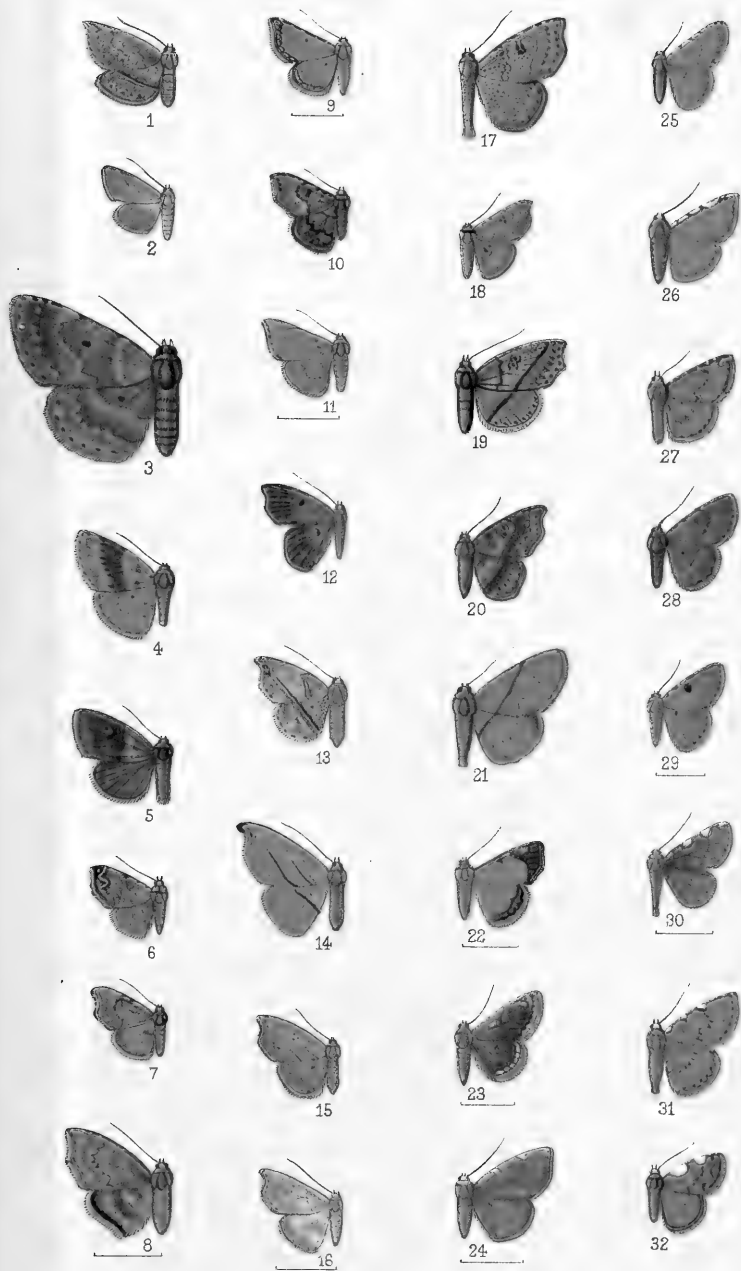


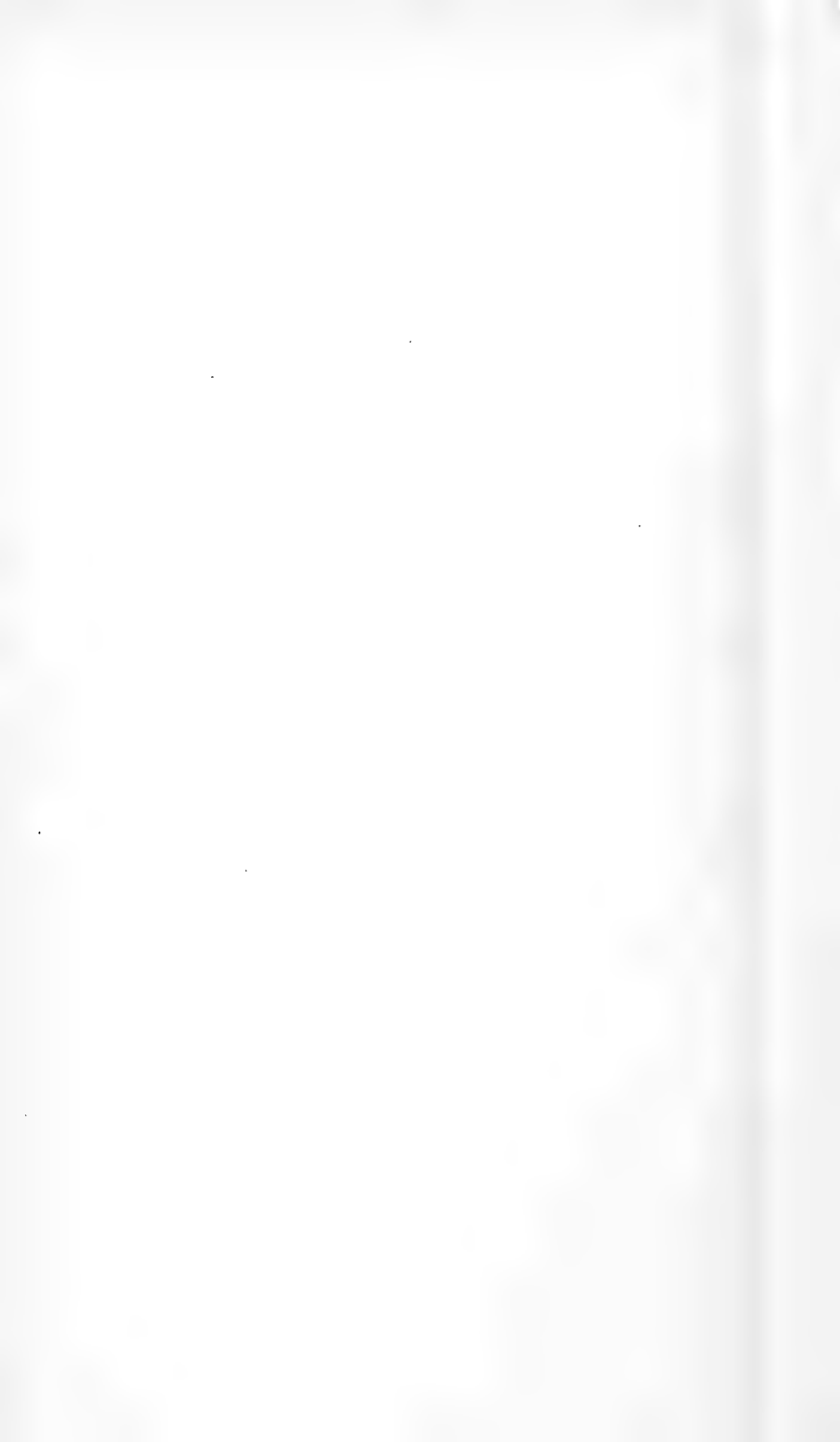




# PLATE CLVII.

1.	<i>Hyposada hydrocampata</i> , ♀.	Vol. X. p. 278.	Queensland.
2.	„ <i>juncturalis</i> , ♀.	„ p. 278.	S. Leone.
3.	„ <i>tritonia</i> , ♂.	„ p. 279.	Assam.
4.	„ <i>mesophæa</i> , ♂.	„ p. 279.	Japan.
5.	<i>Bostrodes rubrifusa</i> , ♀.	„ p. 281.	Ceylon.
6.	<i>Epigrypera argenticincta</i> , ♀.	„ p. 283.	Selangor.
7.	<i>Corgatha drosera</i> , ♂.	„ p. 288.	Queensland.
8.	„ <i>anthina</i> , ♂.	„ p. 289.	Queensland.
9.	„ <i>enispodes</i> , ♀.	„ p. 289.	Gold Coast.
10.	„ <i>omopis</i> , ♀.	„ p. 290.	Queensland.
11.	„ <i>producta</i> , ♂.	„ p. 290.	Natal.
12.	„ <i>excisa</i> , ♂.	„ p. 291.	Manipur.
13.	„ <i>macariodes</i> , ♂.	„ p. 292.	Gold Coast.
14.	„ <i>atrifalcis</i> , ♀.	„ p. 292.	Ceylon.
15.	„ <i>diplochorda</i> , ♀.	„ p. 293.	Assam.
16.	„ <i>ozolica</i> , ♂.	„ p. 293.	Gold Coast.
17.	„ <i>drepanodes</i> , ♂.	„ p. 294.	Br. E. Africa.
18.	„ <i>ruficeps</i> , ♂.	„ p. 294.	Ceylon.
19.	„ <i>loxomita</i> , ♀.	„ p. 296.	Queensland.
20.	„ <i>olivata</i> , ♂.	„ p. 296.	Sikhim.
21.	„ <i>dinava</i> , ♂.	„ p. 297.	N. Guinea.
22.	„ <i>atrimargo</i> , ♀.	„ p. 298.	Borneo.
23.	„ <i>albicinctulis</i> , ♀.	„ p. 299.	Borneo.
24.	„ <i>costipicta</i> , ♀.	„ p. 299.	Sikhim.
25.	„ <i>argyrota</i> , ♀.	„ p. 299.	Sangir.
26.	„ <i>niveicosta</i> , ♂.	„ p. 300.	Borneo.
27.	„ <i>leucosticta</i> , ♂.	„ p. 301.	Singapore.
28.	„ <i>flavipuncta</i> , ♂.	„ p. 301.	Singapore.
29.	„ <i>trichogyia</i> , ♂.	„ p. 302.	Ceylon.
30.	„ <i>pusilla</i> , ♀.	„ p. 304.	Siam.
31.	„ <i>costinotalis</i> , ♂.	„ p. 304.	Sikhim.
32.	„ <i>minuta</i> , ♂.	„ p. 304.	Queensland.



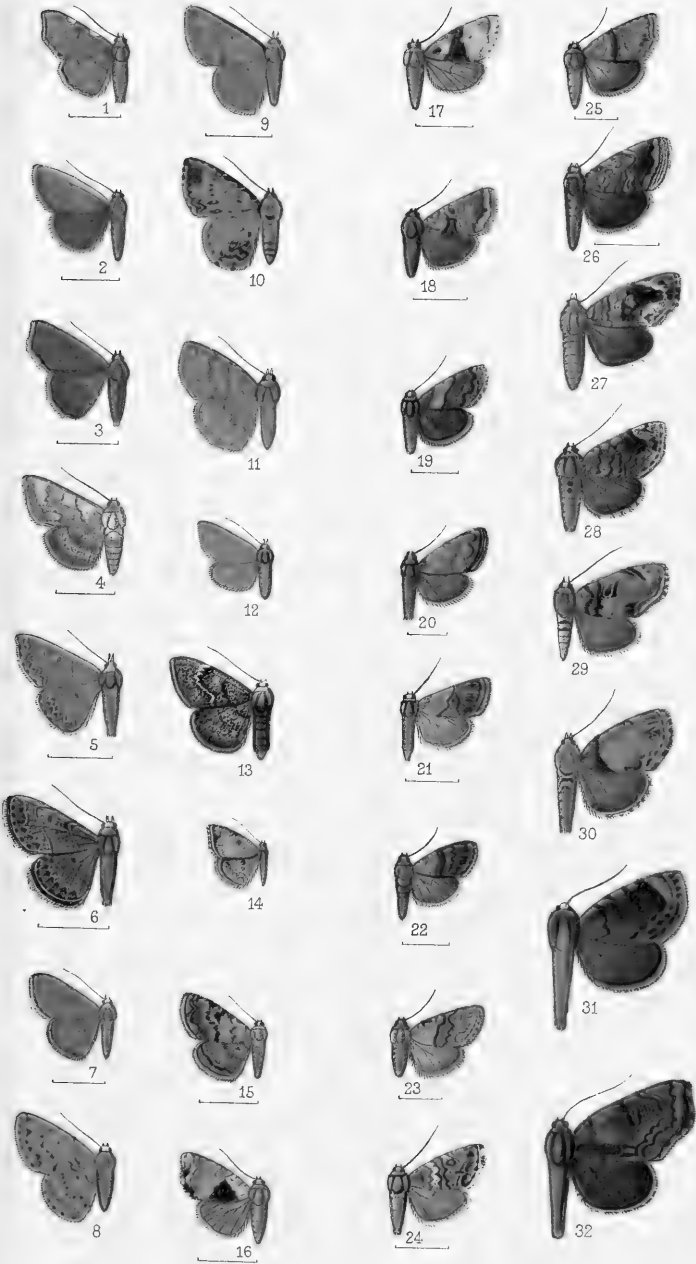






# PLATE CLVIII.

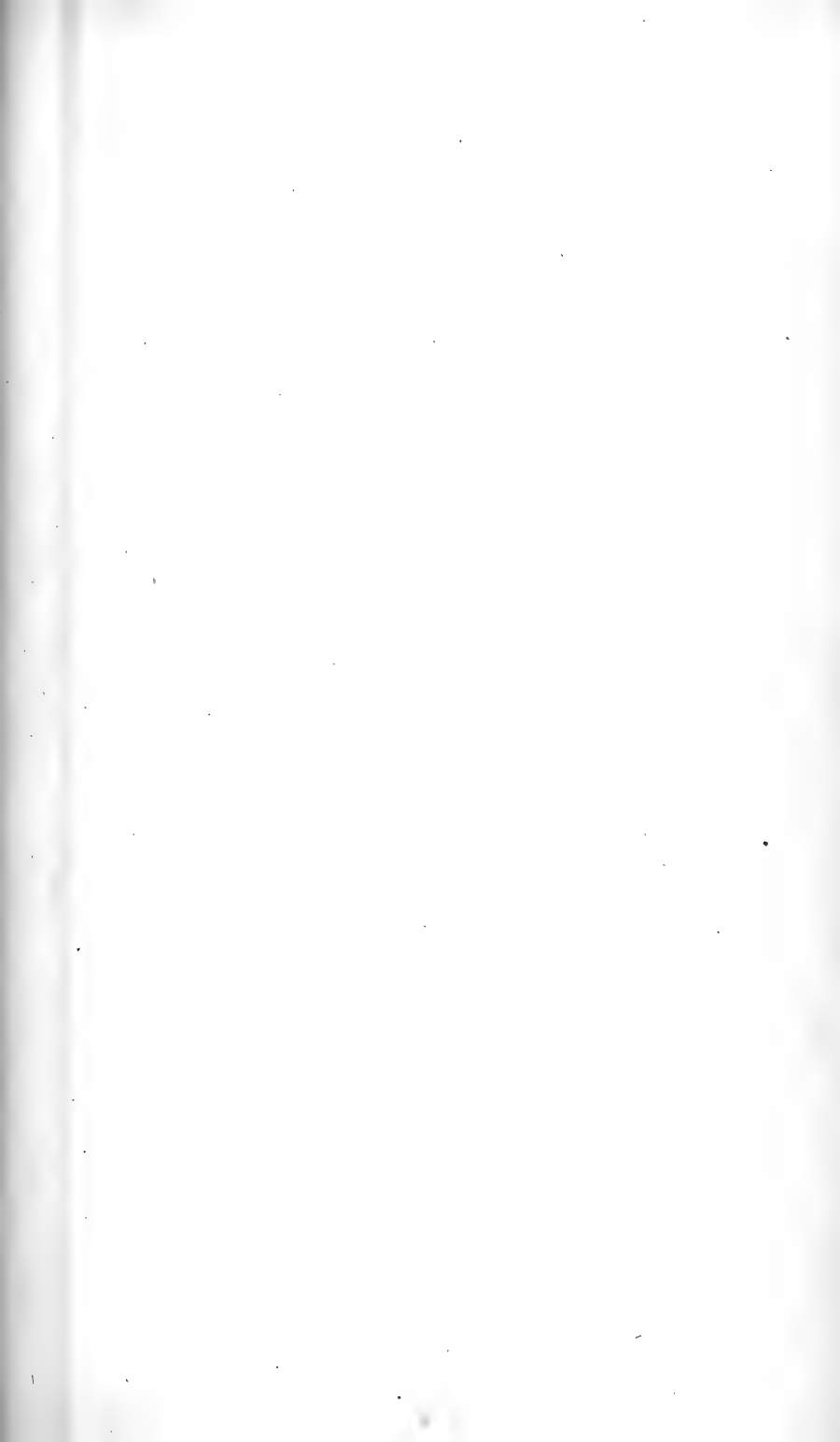
1.	<i>Corgatha dichionistis</i> , ♂.	Vol. X. p. 305.	Queensland.
2.	„ <i>porphyrea</i> , ♂.	„ p. 306.	S. Nigeria.
3.	„ <i>flavicosta</i> , ♀.	„ p. 306.	Solomons.
4.	„ <i>daphœna</i> , ♂.	„ p. 306.	Queensland.
5.	„ ° <i>figuralis</i> , ♂.	„ p. 307.	Queensland.
6.	„ <i>dictaria</i> , ♂.	„ p. 307.	Japan.
7.	„ <i>diploata</i> , ♀.	„ p. 309.	Java.
8.	„ <i>albivertex</i> , ♀.	„ p. 309.	Ceylon.
9.	„ <i>argenticosta</i> , ♂.	„ p. 310.	Bhutan.
10.	„ <i>castanea</i> , ♀.	„ p. 310.	Ceylon.
11.	„ <i>hypoxantha</i> , ♂.	„ p. 311.	N. Rhodesia.
12.	„ <i>hebesceus</i> , ♀.	„ p. 312.	Japan.
13.	„ <i>argentisparsa</i> , ♂.	„ p. 312.	Punjab.
14.	„ <i>gemmifera</i> , ♂.	„ p. 313.	Burma.
15.	„ <i>melanistis</i> , ♂.	„ p. 313.	Burma.
16.	<i>Cobubatha metaspidaris</i> , ♂.	„ p. 317.	Haiti.
17.	„ <i>punctifinis</i> , ♂.	„ p. 318.	Bahamas.
18.	„ <i>ochrocraspis</i> , ♂.	„ p. 318.	Mexico.
19.	„ <i>flavofasciata</i> , ♀.	„ p. 321.	Alabama.
20.	„ <i>guyanensis</i> , ♂.	„ p. 322.	Argentina.
21.	„ <i>balteata</i> , ♂.	„ p. 322.	Arizona.
22.	„ <i>bipars</i> , ♂.	„ p. 323.	Argentina.
23.	„ <i>semipallida</i> , ♂.	„ p. 324.	Dominica.
24.	„ <i>luxuriosa</i> , ♂.	„ p. 324.	Arizona.
25.	„ <i>subterminata</i> , ♀.	„ p. 325.	Colombia.
26.	„ <i>umbrifera</i> , ♀.	„ p. 325.	Paraguay.
27.	<i>Drobeta melagonia</i> , ♀.	„ p. 333.	Panama.
28.	„ <i>delectans</i> , ♂.	„ p. 334.	Brazil.
29.	„ <i>perplexa</i> , ♂.	„ p. 334.	Venezuela.
30.	„ <i>phœobasis</i> , ♀.	„ p. 335.	Colombia.
31.	<i>Parangitia veluta</i> , ♂.	„ p. 336.	Peru.
32.	„ <i>rufa</i> , ♂.	„ p. 336.	Peru.



Horace Knight del. et lith.

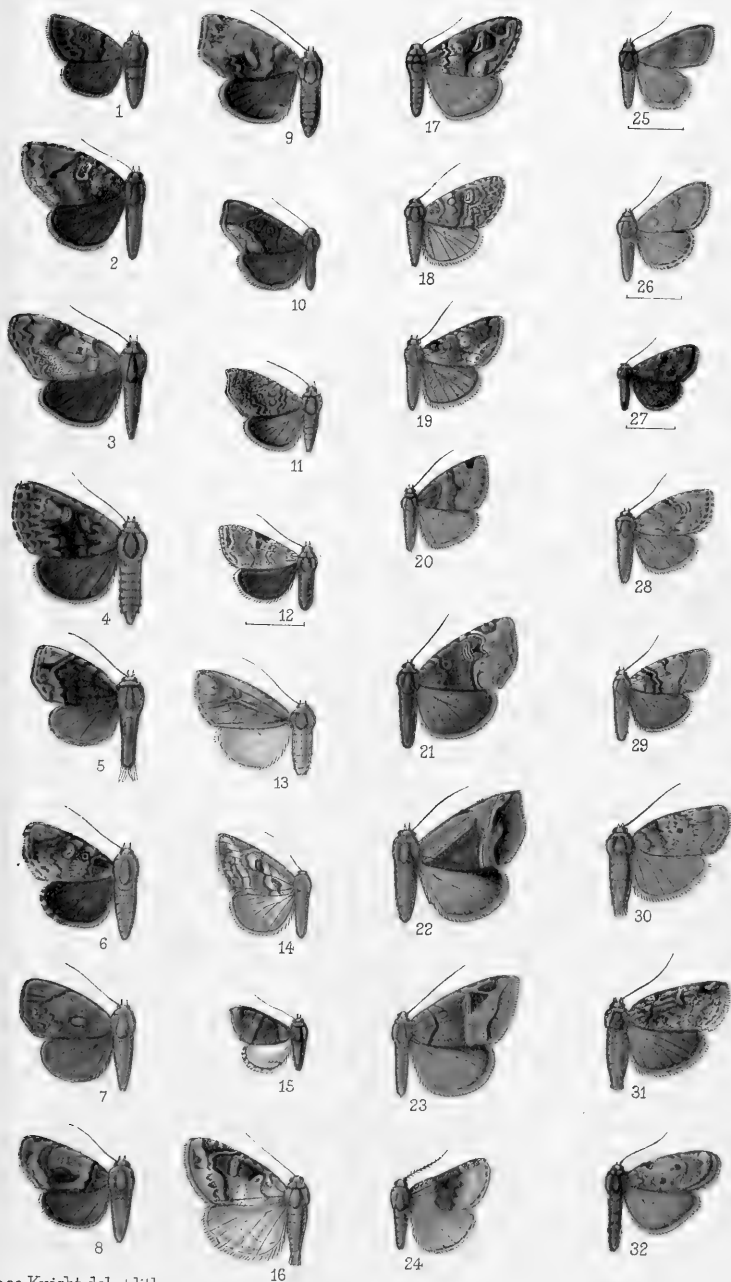
West, Newman chromo.

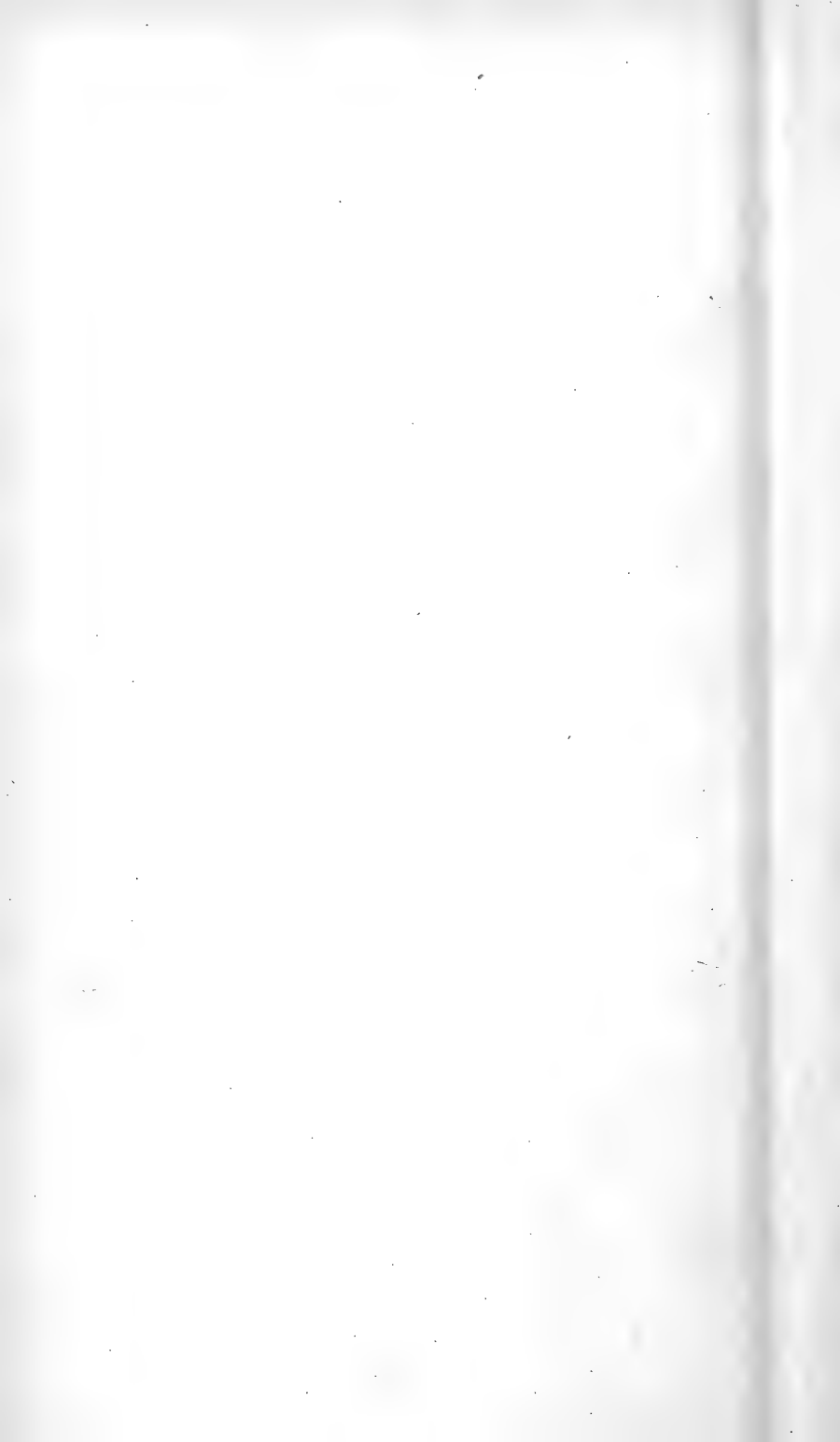




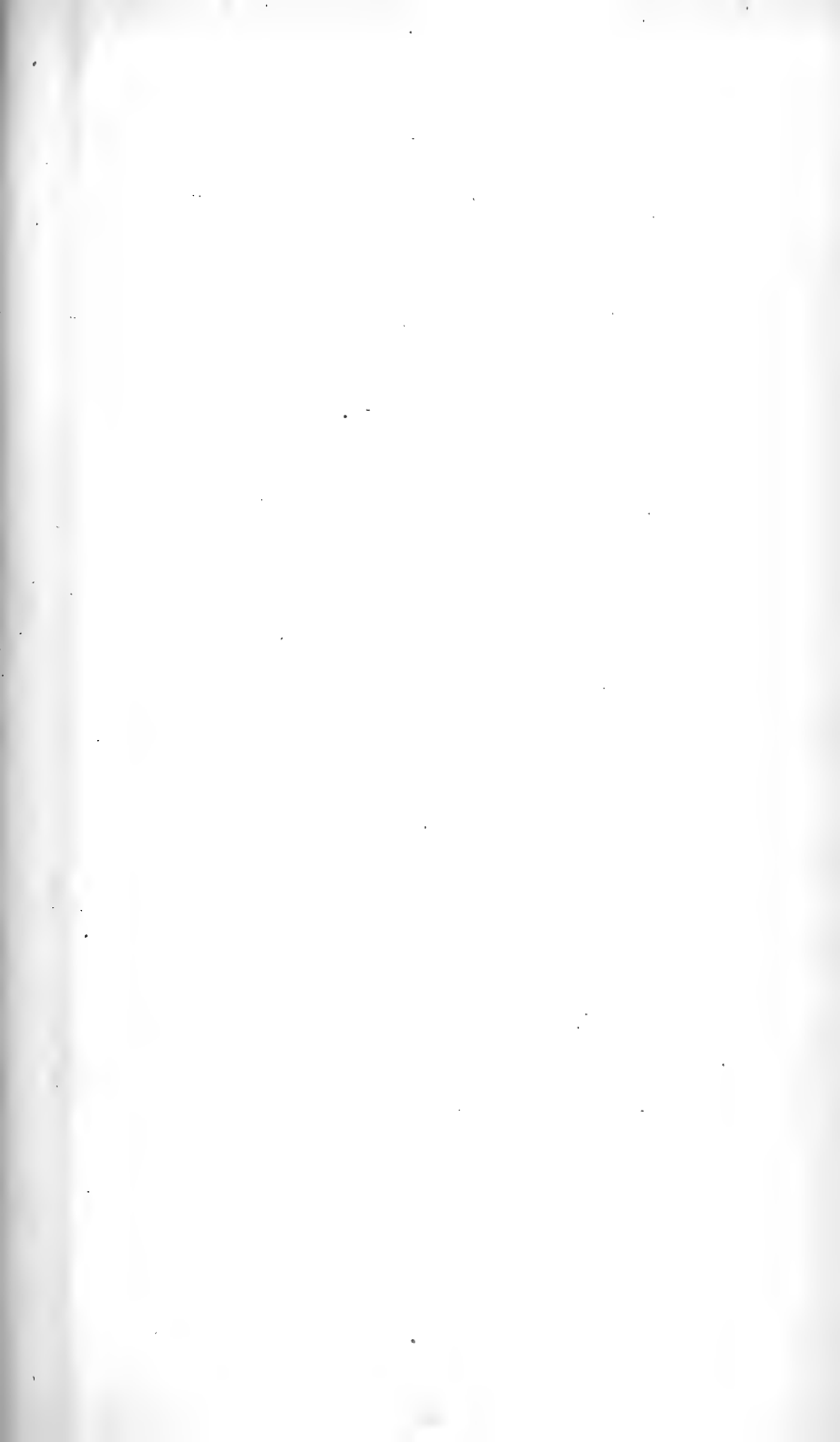
# PLATE CLIX.

1.	<i>Parangitia nephelistis</i> , ♀.	Vol. X. p. 338.	Brazil.
2.	„ <i>virescens</i> , ♀.	„ p. 339.	Peru.
3.	„ <i>cana</i> , ♀.	„ p. 340.	Peru.
4.	<i>Angitia mesoscota</i> , ♀.	„ p. 344.	Trinidad.
5.	„ <i>albicauda</i> , ♂.	„ p. 344.	Br. Guiana.
6.	„ <i>pulchra</i> , ♀.	„ p. 345.	Panama.
7.	„ <i>ochriplaga</i> , ♀.	„ p. 346.	Br. Guiana.
8.	„ <i>melamera</i> , ♀.	„ p. 348.	Br. Guiana.
9.	„ <i>carneopicta</i> , ♀.	„ p. 348.	Brazil.
10.	„ <i>albirufa</i> , ♀.	„ p. 349.	Peru.
11.	„ <i>viridans</i> , ♂.	„ p. 349.	Brazil.
12.	„ <i>eriopica</i> , ♀.	„ p. 350.	Brazil.
13.	<i>Paracodia albivena</i> , ♀.	„ p. 353.	Chili.
14.	„ <i>praxina</i> , ♀.	„ p. 354.	Brazil.
15.	„ <i>albiceps</i> , ♂.	„ p. 355.	Colombia.
16.	<i>Mictochroa farona</i> , ♂.	„ p. 356.	Brazil.
17.	„ <i>harmonica</i> , ♂.	„ p. 356.	Colombia.
18.	„ <i>parigana</i> , ♂.	„ p. 358.	Brazil.
19.	„ <i>albirena</i> , ♀.	„ p. 359.	Colombia.
20.	„ <i>caterva</i> , ♂.	„ p. 359.	Brazil.
21.	„ <i>thermoptera</i> , ♀.	„ p. 360.	Peru.
22.	„ <i>triangularis</i> , ♀.	„ p. 360.	Brazil.
23.	„ <i>angularis</i> , ♀.	„ p. 361.	Brazil.
24.	<i>Chalenata ustata</i> , ♂.	„ p. 364.	Colombia.
25.	„ <i>fumosa</i> , ♂.	„ p. 364.	Brazil.
26.	„ <i>lilacina</i> , ♂.	„ p. 365.	Argentina.
27.	„ <i>micaceella</i> , ♀.	„ p. 365.	Brazil.
28.	<i>Stenoloba ferrimacula</i> , ♂.	„ p. 367.	Assam.
29.	„ <i>clara</i> , ♂.	„ p. 368.	Japan.
30.	„ <i>punctistigma</i> , ♂.	„ p. 369.	Punjab.
31.	„ <i>viridimicta</i> , ♂.	„ p. 369.	Assam.
32.	„ <i>glaucescens</i> , ♂.	„ p. 370.	Assam.



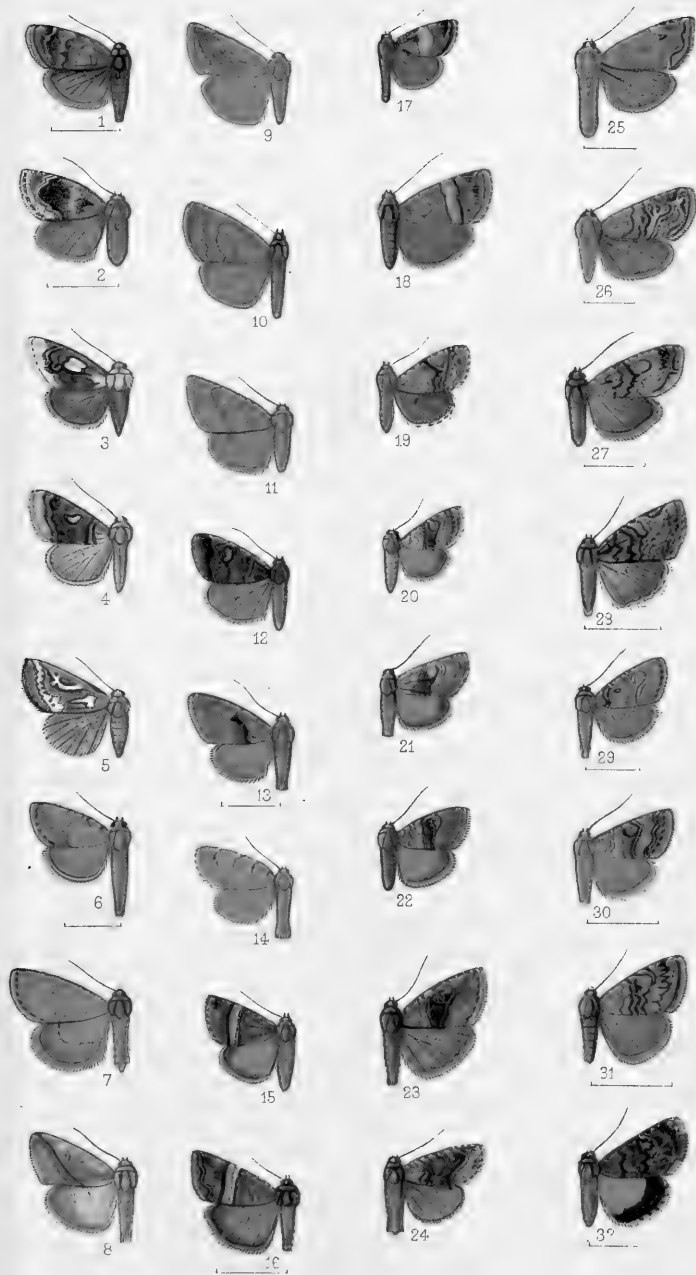






# PLATE CLX.

1.	<i>Scotostena pinodes</i> , ♂.	Vol. X. p. 372.	Queensland.
2.	<i>Protarache melaphora</i> , ♀.	„ p. 374.	Bechuanaland.
3.	„ <i>gladiola</i> , ♀.	„ p. 374.	Arizona.
4.	„ <i>requies</i> , ♀.	„ p. 375.	Mexico.
5.	<i>Uncula lunata</i> , ♂.	„ p. 376.	S. Australia.
6.	<i>Hiccoda eccauستا</i> , ♂.	„ p. 379.	Burma.
7.	<i>Phyllophila rufescens</i> , ♂.	„ p. 385.	Cape Colony.
8.	„ <i>flavitermina</i> , ♂.	„ p. 385.	Cape Colony.
9.	„ <i>torrefacta</i> , ♂.	„ p. 386.	Transvaal.
10.	„ <i>obscura</i> , ♂.	„ p. 386.	Assam.
11.	„ <i>cogela</i> , ♀.	„ p. 387.	Brazil.
12.	<i>Cretonia ethiopica</i> , ♂.	„ p. 389.	Mashonaland.
13.	„ <i>atrisigna</i> , ♂.	„ p. 391.	Br. E. Africa.
14.	„ <i>floccifera</i> , ♂.	„ p. 391.	Bhután.
15.	<i>Ozarba orthozona</i> , ♂.	„ p. 401.	Cape Colony.
16.	„ <i>abscissa</i> , ♂.	„ p. 402.	Natal.
17.	„ <i>domina</i> , ♂.	„ p. 402.	Gaboon.
18.	„ <i>rectifascia</i> , ♀.	„ p. 403.	Bombay.
19.	„ <i>camptozona</i> , ♀.	„ p. 404.	Queensland.
20.	„ <i>chrysaspis</i> , ♂.	„ p. 405.	Queensland.
21.	„ <i>microcycla</i> , ♂.	„ p. 405.	Madagascar.
22.	„ <i>accincta</i> , ♂.	„ p. 406.	Transvaal.
23.	„ <i>megaplaga</i> , ♂.	„ p. 409.	Br. E. Africa.
24.	„ <i>sciaptera</i> , ♂.	„ p. 409.	Queensland.
25.	„ <i>uberosa</i> , ♀.	„ p. 411.	Bombay.
26.	„ <i>glaucescens</i> , ♂.	„ p. 411.	Madras.
27.	„ <i>sciaphora</i> , ♀.	„ p. 412.	Mexico.
28.	„ <i>costata</i> , ♀.	„ p. 412.	Argentina.
29.	„ <i>excurvata</i> , ♂.	„ p. 413.	Argentina.
30.	„ <i>honesta</i> , ♂.	„ p. 413.	Madras.
31.	„ <i>sinua</i> , ♂.	„ p. 414.	Br. E. Africa.
32.	„ <i>plumbipicta</i> , ♀.	„ p. 414.	Queensland.



Horace Knight del. et lith.

West, Newman chromo.





# PLATE CLXI.

1.	<i>Ozarba hemichrysea</i> , ♂.	Vol. X. p. 415.	Congo.
2.	„ <i>cyanopasta</i> , ♀.	„ p. 416.	Transvaal.
3.	„ <i>chryseiplaga</i> , ♀.	„ p. 416.	Congo.
4.	„ <i>metachrysea</i> , ♀.	„ p. 417.	Mashonaland.
5.	„ <i>contempta</i> , ♀.	„ p. 417.	Cape Colony.
6.	„ <i>flavescens</i> , ♂.	„ p. 418.	Br. E. Africa.
7.	„ <i>flavidiscata</i> , ♂.	„ p. 418.	Madagascar.
8.	„ <i>ochrozona</i> , ♂.	„ p. 419.	Gold Coast.
9.	„ <i>hemiplaca</i> , ♂.	„ p. 419.	Queensland.
10.	„ <i>semirubra</i> , ♂.	„ p. 420.	Madras.
11.	„ <i>hemiochra</i> , ♂.	„ p. 420.	Transvaal.
12.	„ <i>semipurpurea</i> , ♂.	„ p. 421.	Natal.
13.	„ <i>consanguis</i> , ♀.	„ p. 421.	Bechuanaland.
14.	„ <i>hemimelæna</i> , ♂.	„ p. 422.	N. Rhodesia.
15.	„ <i>bipartita</i> , ♀.	„ p. 422.	Cape Colony.
16.	„ <i>socotrana</i> , ♀.	„ p. 423.	Sokotra.
17.	„ <i>rosescens</i> , ♂.	„ p. 423.	Uganda.
18.	„ <i>isocampta</i> , ♂.	„ p. 424.	Transvaal.
19.	„ <i>phæocroa</i> , ♂.	„ p. 424.	Congo.
20.	„ <i>nephroleuca</i> , ♂.	„ p. 425.	Madagascar.
21.	„ <i>nigroviridis</i> , ♂.	„ p. 425.	Cape Colony.
22.	„ <i>cinerea</i> , ♂.	„ p. 426.	Damaraland.
23.	„ <i>cryptochrysea</i> , ♂.	„ p. 426.	Transvaal.
24.	„ <i>toxotis</i> , ♀.	„ p. 427.	Br. C. Africa.
25.	„ <i>pyraspis</i> , ♂.	„ p. 427.	Queensland.
26.	„ <i>fulvescens</i> , ♂.	„ p. 427.	Transvaal.
27.	„ <i>flavipennis</i> , ♂.	„ p. 428.	Cape Colony.
28.	„ <i>heliastis</i> , ♂.	„ p. 428.	Br. E. Africa.
29.	„ <i>densa</i> , ♂.	„ p. 429.	Cape Colony.
30.	„ <i>perssoni</i> , ♂.	„ p. 431.	Natal.
31.	„ <i>sancta</i> , ♂.	„ p. 432.	Palestine
32.	„ <i>varia</i> , ♂.	„ p. 432.	Cape Colony.





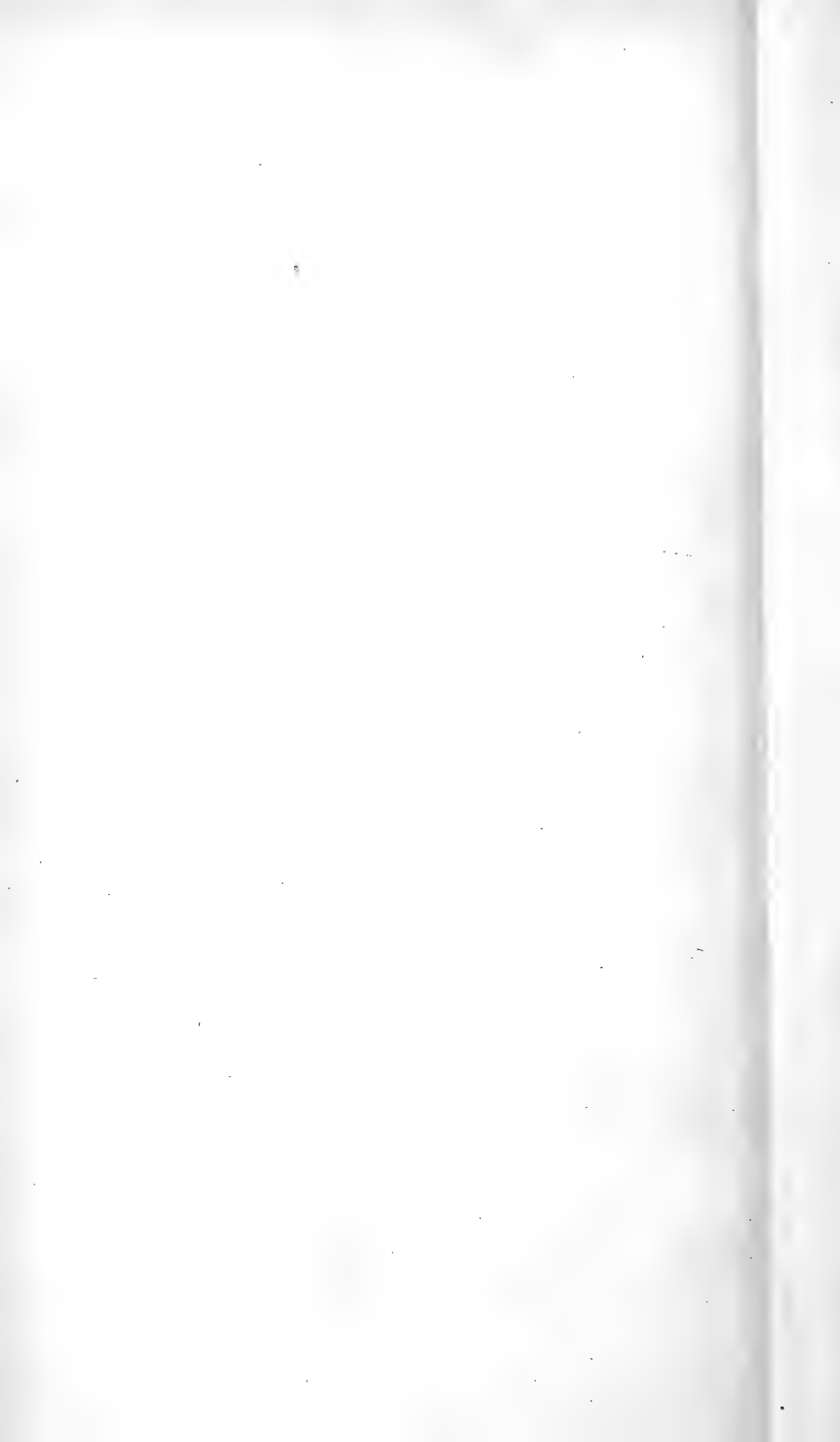




# PLATE CLXII.

1.	<i>Ozarba subterminalis</i> , ♀.	Vol. X. p. 433.	Mashonaland.
2.	„ <i>apicalis</i> , ♂.	„ p. 434.	Br. E. Africa.
3.	„ <i>binorbis</i> , ♂.	„ p. 435.	Transvaal.
4.	„ <i>bisexualis</i> , ♂.	„ p. 435.	Mashonaland
5.	„ „ ♀.	„ p. 435.	Mashonaland.
6.	„ <i>hypoxantha</i> , ♂.	„ p. 436.	Natal.
7.	„ „ ♀.	„ p. 436.	Natal.
8.	„ <i>lascivalis</i> , ♂.	„ p. 438.	Syria.
9.	„ <i>albimarginata</i> , ♀.	„ p. 439.	Sind.
10.	„ <i>rubrivena</i> , ♂.	„ p. 440.	S. Nigeria.
11.	„ <i>phlebitis</i> , ♂.	„ p. 441.	Punjab.
12.	„ <i>metallica</i> , ♀.	„ p. 441.	Ceylon.
13.	„ <i>molybdota</i> , ♂.	„ p. 442.	Ceylon.
14.	„ <i>vicina</i> , ♀.	„ p. 442.	Brazil.
15.	„ <i>hemipolia</i> , ♂.	„ p. 443.	Cape Colony.
16.	„ <i>subdentula</i> , ♂.	„ p. 443.	Ceylon.
17.	„ <i>badia</i> , ♀.	„ p. 444.	Bombay.
18.	„ <i>rufula</i> , ♂.	„ p. 445.	Bombay.
19.	„ <i>umbrifera</i> , ♂.	„ p. 445.	Bombay.
20.	„ <i>hemiphæa</i> , ♂.	„ p. 446.	Ceylon.
21.	„ <i>pallida</i> , ♂.	„ p. 447.	Bombay.
22.	„ <i>brunnea</i> , ♂.	„ p. 447.	W. China.
23.	„ <i>lamia</i> , ♂.	„ p. 448.	Burma.
24.	„ <i>inobtrusa</i> , ♂.	„ p. 449.	Cape Colony.
25.	„ <i>phæa</i> , ♀.	„ p. 449.	Cape Colony.
26.	„ <i>plagifera</i> , ♀.	„ p. 450.	Arabia.
27.	„ <i>metaleuca</i> , ♂.	„ p. 450.	Brazil.
28.	„ <i>aeria</i> , ♂.	„ p. 451.	Alabama.
29.	„ <i>bicornis</i> , ♀.	„ p. 453.	Paraguay.
30.	„ <i>melanodonta</i> , ♀.	„ p. 453.	Trinidad.
31.	„ <i>holophæa</i> , ♂.	„ p. 455.	Argentina.
32.	„ <i>atrifera</i> , ♂.	„ p. 455.	Br. E. Africa.

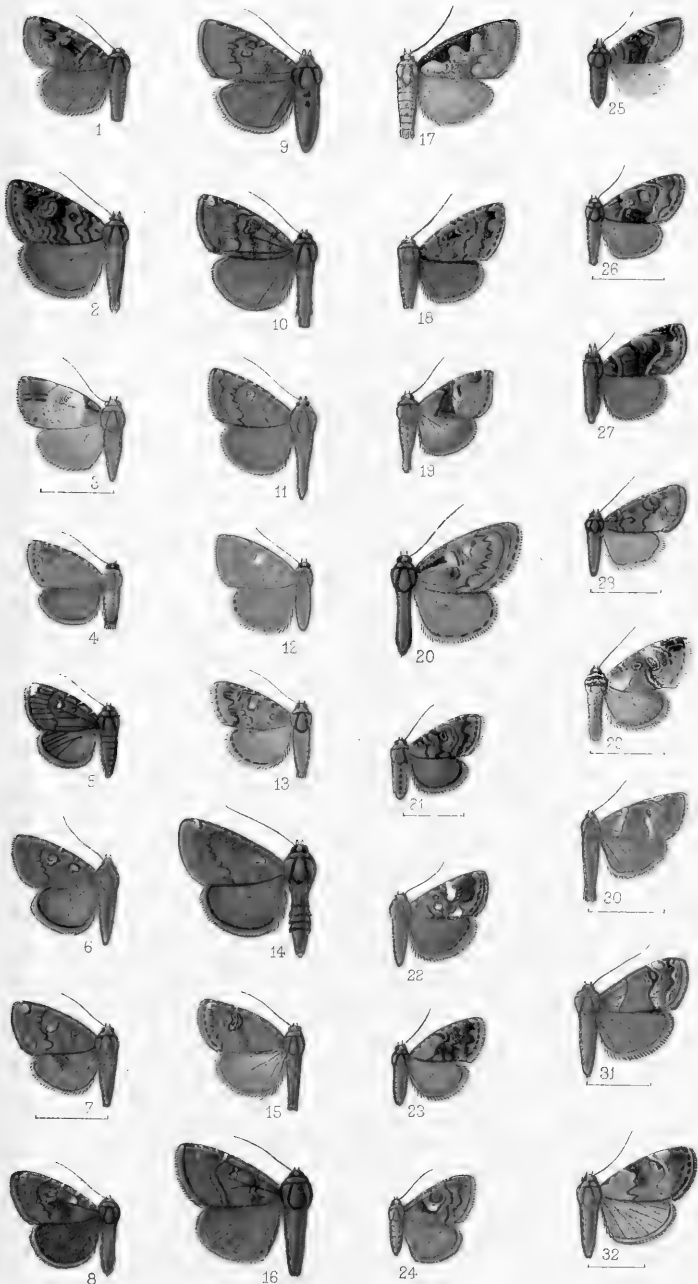


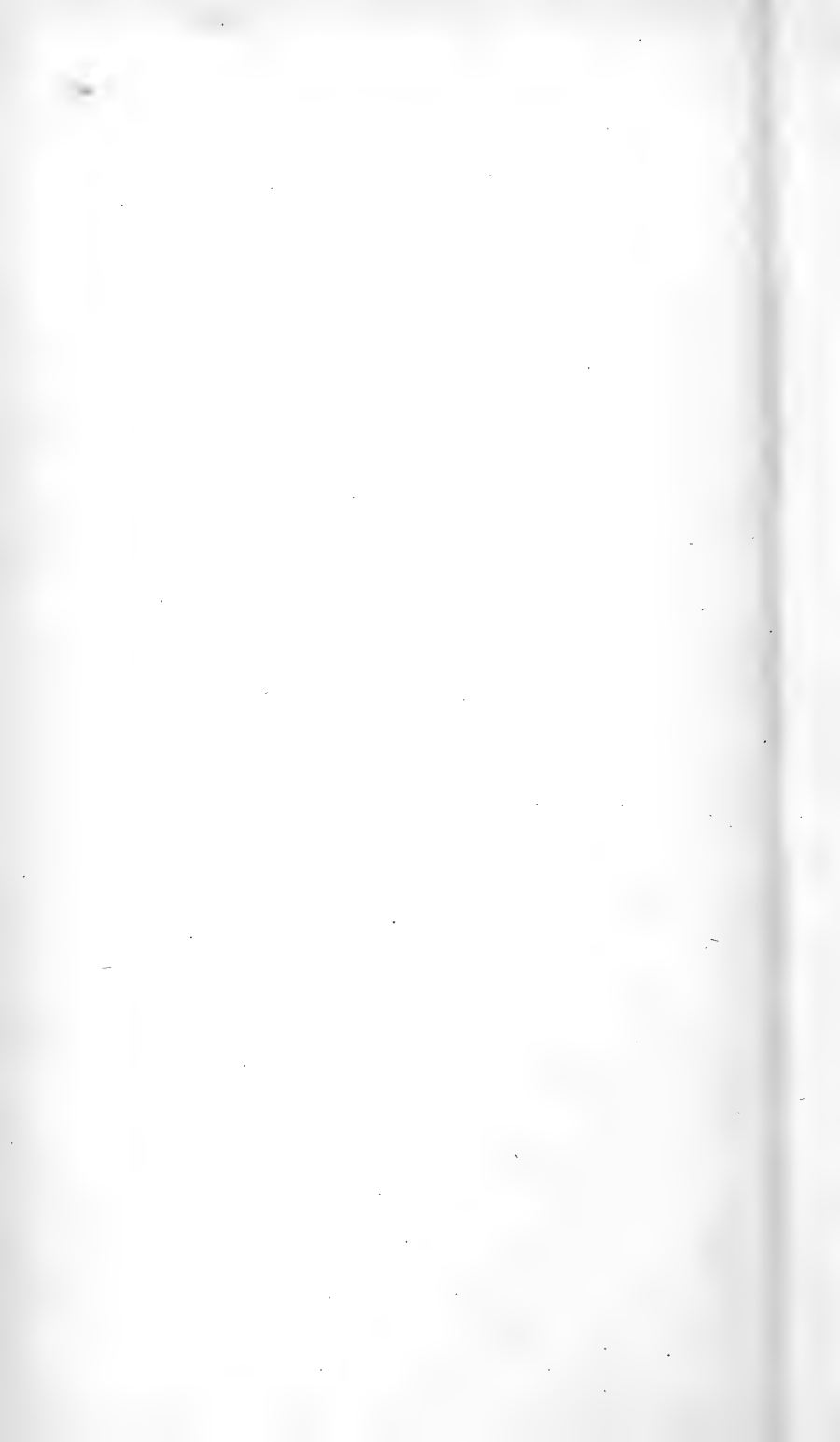




# PLATE CLXIII.

1. <i>Ozarba illosis</i> , ♂.	Vol. X. p. 457.	Ceylon.
2. „ <i>tricuspis</i> , ♂.	„ p. 457.	Br. E. Africa.
3. „ <i>amazonia</i> , ♀.	„ p. 458.	Brazil.
4. „ <i>melagona</i> , ♂.	„ p. 458.	Madagascar.
5. <i>Amyna crocosticta</i> , ♂.	„ p. 463.	Christmas I.
6. „ <i>aroa</i> , ♂.	„ p. 463.	Pulo Laut.
7. „ <i>leucopera</i> , ♂.	„ p. 464.	Madras.
8. „ <i>ruptirena</i> , ♂.	„ p. 465.	N. Rhodesia.
9. „ <i>renalis</i> , ♂.	„ p. 466.	Sikhim.
10. „ <i>glaucoopera</i> , ♂.	„ p. 466.	Sikhim.
11. „ <i>leucostriga</i> , ♂.	„ p. 467.	Punjab.
12. „ <i>griseola</i> , ♀.	„ p. 470.	Lr. Guinea.
13. „ <i>spilonota</i> , ♂.	„ p. 470.	N. Australia.
14. „ <i>amplificans</i> , ♂.	„ p. 471.	Guatemala.
15. „ <i>teratophora</i> , ♂.	„ p. 474.	Florida.
16. „ <i>monocampta</i> , ♂.	„ p. 476.	Sikhim.
17. <i>Bryocodia avirida</i> , ♂.	„ p. 477.	Alberta.
18. „ <i>pictula</i> , ♂.	„ p. 478.	Brazil.
19. „ <i>mediana</i> , ♂.	„ p. 479.	Brazil.
20. <i>Micrantha janeira</i> , ♀.	„ p. 484.	Brazil.
21. „ <i>cyclopis</i> , ♀.	„ p. 485.	Panama.
22. <i>Erastroides albiguttata</i> , ♂.	„ p. 491.	Peru.
23. „ <i>flavibasalis</i> , ♂.	„ p. 492.	Assam.
24. „ <i>hermosilla</i> , ♂.	„ p. 493.	Brazil.
25. „ <i>fausta</i> , ♀.	„ p. 494.	Burma.
26. „ <i>endomela</i> , ♂.	„ p. 495.	Burma.
27. „ <i>mesomela</i> , ♀.	„ p. 495.	Ceylon.
28. „ <i>propera</i> , ♀.	„ p. 497.	Arizona.
29. <i>Lithacodia synochitis</i> , ♂.	„ p. 498.	New York.
30. „ <i>arefacta</i> , ♂.	„ p. 502.	Japan.
31. „ <i>ferrugina</i> , ♂.	„ p. 503.	Queensland.
32. „ <i>bætica</i> , ♂.	„ p. 506.	Burma.



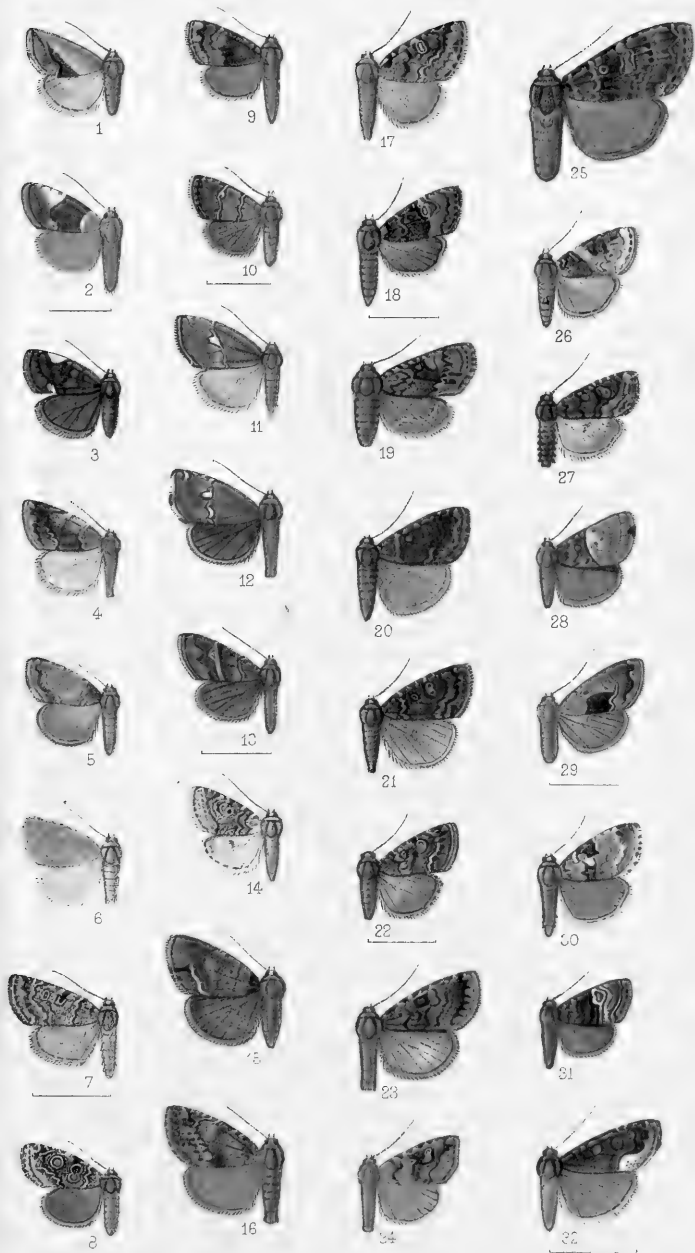






# PLATE CLXIV.

1.	<i>Lithacodiu caffristis</i> , ♀.	Vol. X. p. 506.	Cape Colony.
2.	„ <i>flavofimbria</i> , ♂.	„ p. 508.	Madagascar.
3.	„ <i>melaleuca</i> , ♀.	„ p. 508.	Chusan Is.
4.	„ <i>plumbitincta</i> , ♂.	„ p. 509.	Sikhim Tibet.
5.	„ <i>varicolora</i> , ♀.	„ p. 510.	Natal.
6.	„ <i>albidula</i> , ♂.	„ p. 511.	Massachusetts.
7.	„ <i>parvimacula</i> , ♂.	„ p. 511.	Texas.
8.	„ <i>concinimacula</i> , ♀.	„ p. 512.	Pennsylvania.
9.	„ <i>metachrysa</i> , ♂.	„ p. 513.	Madagascar.
10.	„ <i>micronephra</i> , ♂.	„ p. 518.	Br. N. Guinea.
11.	„ <i>mandarina</i> , ♂.	„ p. 518.	W. China.
12.	„ <i>fentoni</i> , ♂.	„ p. 519.	Japan.
13.	„ <i>cuprea</i> , ♂.	„ p. 521.	Brazil.
14.	„ <i>mella</i> , ♂.	„ p. 521.	Brazil.
15.	„ <i>atrinotata</i> , ♀.	„ p. 523.	Brazil.
16.	„ <i>crotopha</i> , ♂.	„ p. 523.	Assam.
17.	„ <i>chlorophila</i> , ♂.	„ p. 524.	Brazil.
18.	„ <i>glauca</i> , ♀.	„ p. 524.	Jamaica.
19.	„ <i>bryistis</i> , ♂.	„ p. 525.	Queensland.
20.	„ <i>cuprofusca</i> , ♀.	„ p. 526.	Java.
21.	„ <i>formosana</i> , ♀.	„ p. 526.	Formosa.
22.	„ <i>musta</i> , ♀.	„ p. 527.	Virginia.
23.	„ <i>aurata</i> , ♂.	„ p. 528.	Sikhim.
24.	„ <i>dorata</i> , ♂.	„ p. 529.	Ceylon.
25.	„ <i>titanica</i> , ♀.	„ p. 529.	Madagascar.
26.	„ <i>carneola</i> , ♂.	„ p. 531.	New York.
27.	„ <i>apicosa</i> , ♂.	„ p. 531.	Massachusetts.
28.	„ <i>editha</i> , ♀.	„ p. 533.	Mexico.
29.	„ <i>melanostigma</i> , ♀.	„ p. 534.	Assam.
30.	„ <i>senev</i> , ♂.	„ p. 534.	Japan.
31.	„ <i>benita</i> , ♀.	„ p. 537.	Brazil.
32.	„ <i>normalis</i> , ♀.	„ p. 537.	Transvaal.

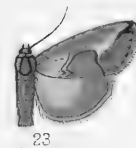






# PLATE CLXV.

1.	<i>Lithacodia larentiformis</i> , ♀.	Vol. X. p. 538.	Sikkim.
2.	„ <i>glaucopis</i> , ♀.	„ p. 538.	Sikkim.
3.	„ <i>muscosa</i> , ♂.	„ p. 541.	Canada.
4.	„ <i>falsa</i> , ♂.	„ p. 541.	Japan.
5.	„ <i>syggenes</i> , ♂.	„ p. 543.	Peru.
6.	„ <i>onytes</i> , ♂.	„ p. 544.	Brazil.
7.	„ <i>confusa</i> , ♀.	„ p. 544.	W. China.
8.	„ <i>clandestina</i> , ♂.	„ p. 545.	Queensland.
9.	„ <i>nivata</i> , ♂.	„ p. 546.	W. China.
10.	„ <i>penthis</i> , ♂.	„ p. 547.	Mexico.
11.	„ <i>binorbis</i> , ♀.	„ p. 548.	Cape Colony.
12.	„ <i>valta</i> , ♂.	„ p. 549.	Mexico.
13.	„ <i>cœnia</i> , ♀.	„ p. 550.	Assam.
14.	„ <i>picta</i> , ♂.	„ p. 551.	Assam.
15.	„ <i>geoga</i> , ♀.	„ p. 552.	Mexico.
16.	„ <i>merta</i> , ♀.	„ p. 553.	Brazil.
17.	„ <i>holophœa</i> , ♂.	„ p. 554.	Assam.
18.	„ <i>mirella</i> , ♀.	„ p. 554.	Guatemala.
19.	<i>Hyperstrotia molybdota</i> , ♂.	„ p. 556.	Assam.
20.	„ <i>inordinata</i> , ♀.	„ p. 557.	Assam.
21.	„ <i>meeci</i> , ♂.	„ p. 558.	Br. N. Guinea.
22.	„ <i>oletta</i> , ♀.	„ p. 559.	Brazil.
23.	„ <i>macroplaga</i> , ♂.	„ p. 560.	Ceylon.
24.	„ <i>semiochrea</i> , ♂.	„ p. 561.	Assam.
25.	„ <i>albida</i> , ♀.	„ p. 561.	Persia.
26.	<i>Himerois univittata</i> , ♂.	„ p. 565.	New Britain.
27.	<i>Eustrotia albifissa</i> , ♂.	„ p. 576.	Natal.
28.	„ <i>munda</i> , ♂.	„ p. 577.	W. China.
29.	„ <i>diascia</i> , ♂.	„ p. 579.	Br. E. Africa.
30.	„ <i>tripartita</i> , ♀.	„ p. 580.	W. China.
31.	„ <i>argotypa</i> , ♂.	„ p. 582.	Queensland.
32.	„ <i>shaptina</i> , ♀.	„ p. 582.	Queensland.



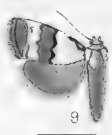




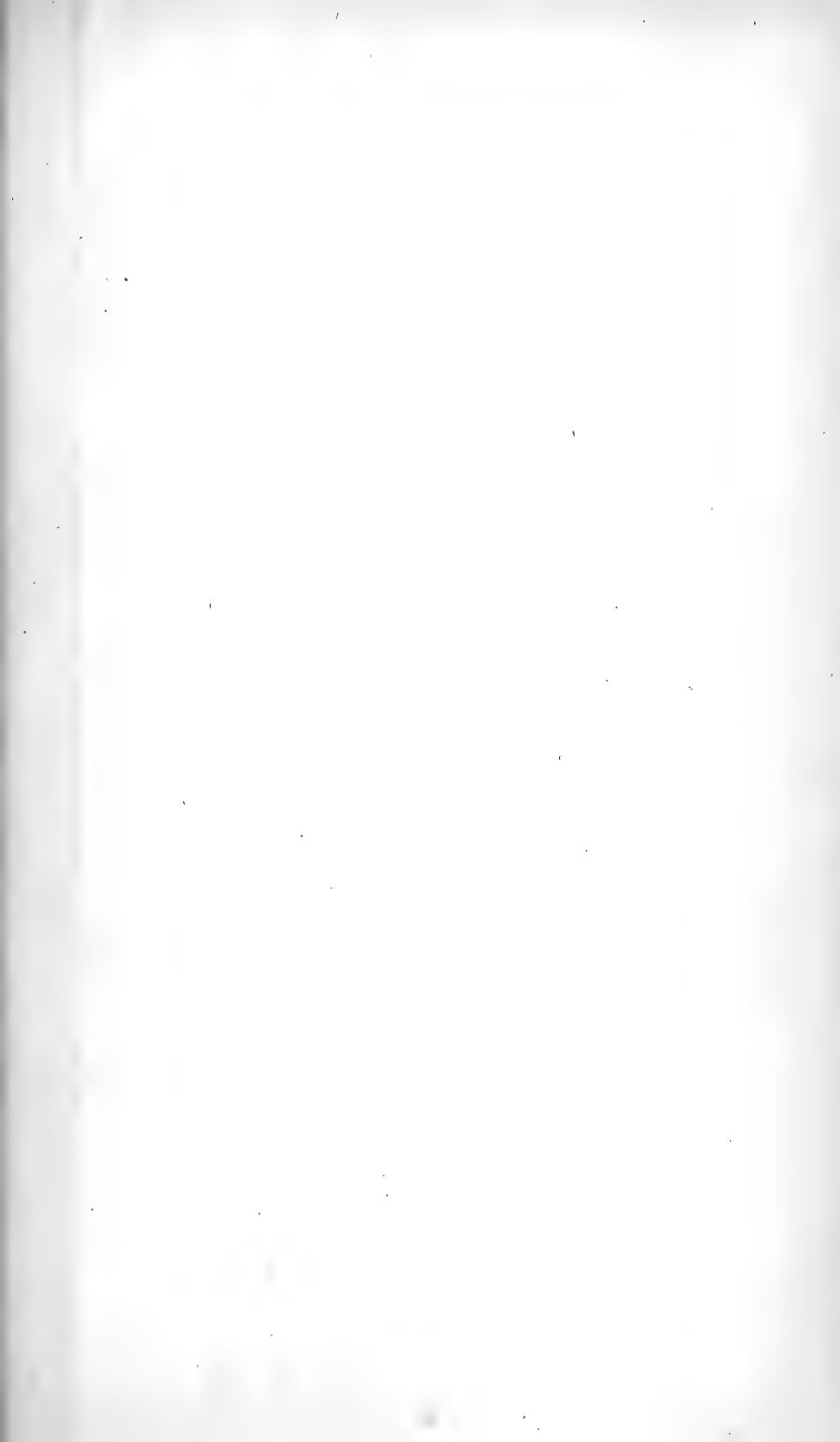


# PLATE CLXVI.

1.	<i>Eustrotia noloides</i> , ♂.	Vol. X. p. 583.	Japan.
2.	„ <i>magna</i> , ♀.	„ p. 583.	Japan.
3.	„ <i>amorpha</i> , ♂.	„ p. 584.	Queensland.
4.	„ <i>albibasis</i> , ♀.	„ p. 585.	Natal.
5.	„ <i>olivula</i> , ♀.	„ p. 586.	Cape Colony.
6.	„ <i>erecta</i> , ♂.	„ p. 586.	Travancore.
7.	„ <i>latifasciata</i> , ♀.	„ p. 587.	Bombay.
8.	„ <i>inconcisa</i> , ♀.	„ p. 587.	Union Is.
9.	„ <i>thermozona</i> , ♂.	„ p. 588.	N. Australia.
10.	„ <i>quadripartita</i> , ♂.	„ p. 589.	Punjab.
11.	„ <i>phæozona</i> , ♂.	„ p. 590.	Christmas I.
12.	„ <i>euryzona</i> , ♀.	„ p. 590.	Madras.
13.	„ <i>liviva</i> , ♂.	„ p. 591.	Arizona.
14.	„ <i>basicinerea</i> , ♀.	„ p. 591.	Arizona.
15.	„ <i>orthozona</i> , ♂.	„ p. 592.	Texas.
16.	„ <i>trigonodes</i> , ♂.	„ p. 592.	Br. E. Africa.
17.	„ <i>genuflexa</i> , ♂.	„ p. 593.	Cape Colony.
18.	„ <i>catoxantha</i> , ♂.	„ p. 593.	Orange R. Colony.
19.	„ <i>albifascia</i> , ♀.	„ p. 594.	Cape Colony.
20.	„ <i>citripennis</i> , ♂.	„ p. 594.	Br. E. Africa.
21.	„ <i>leucopera</i> , ♂.	„ p. 597.	Madras.
22.	„ <i>dividua</i> , ♂.	„ p. 597.	Texas.
23.	„ <i>longena</i> , ♀.	„ p. 598.	Venezuela.
24.	„ <i>phæomera</i> , ♀.	„ p. 599.	W. Africa.
25.	„ <i>isomera</i> , ♀.	„ p. 599.	Sikhim.
26.	„ <i>dimera</i> , ♂.	„ p. 600.	Assam.
27.	„ <i>excavata</i> , ♂.	„ p. 601.	Madras.
28.	„ <i>ozarbica</i> , ♂.	„ p. 602.	Madras.
29.	„ <i>culta</i> , ♀.	„ p. 603.	Japan.
30.	„ <i>semialba</i> , ♀.	„ p. 604.	Sikhim.
31.	„ <i>albisigna</i> , ♀.	„ p. 604.	N. Rhodesia.
32.	„ <i>amydrozona</i> , ♂.	„ p. 605.	Br. E. Africa.



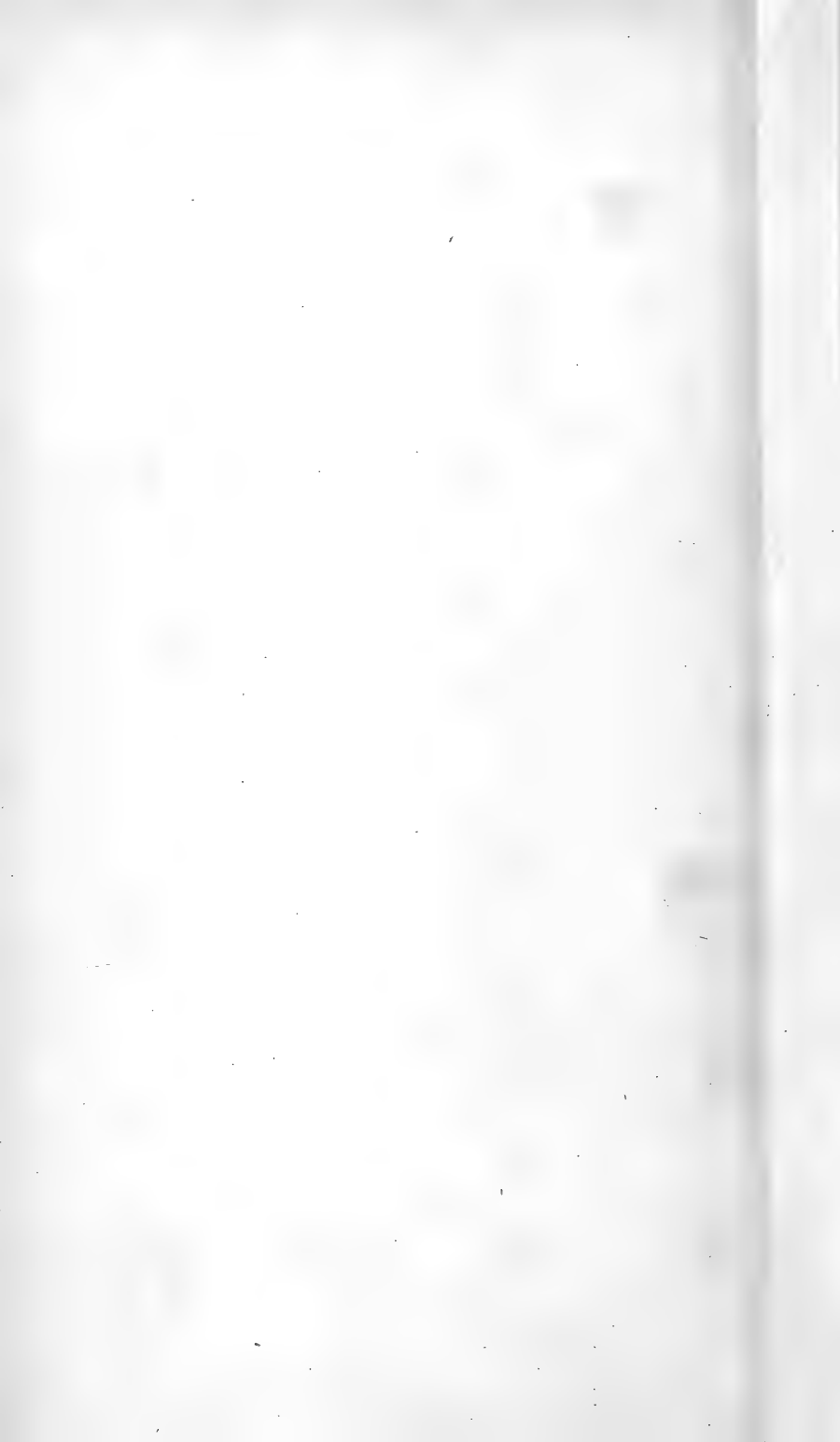




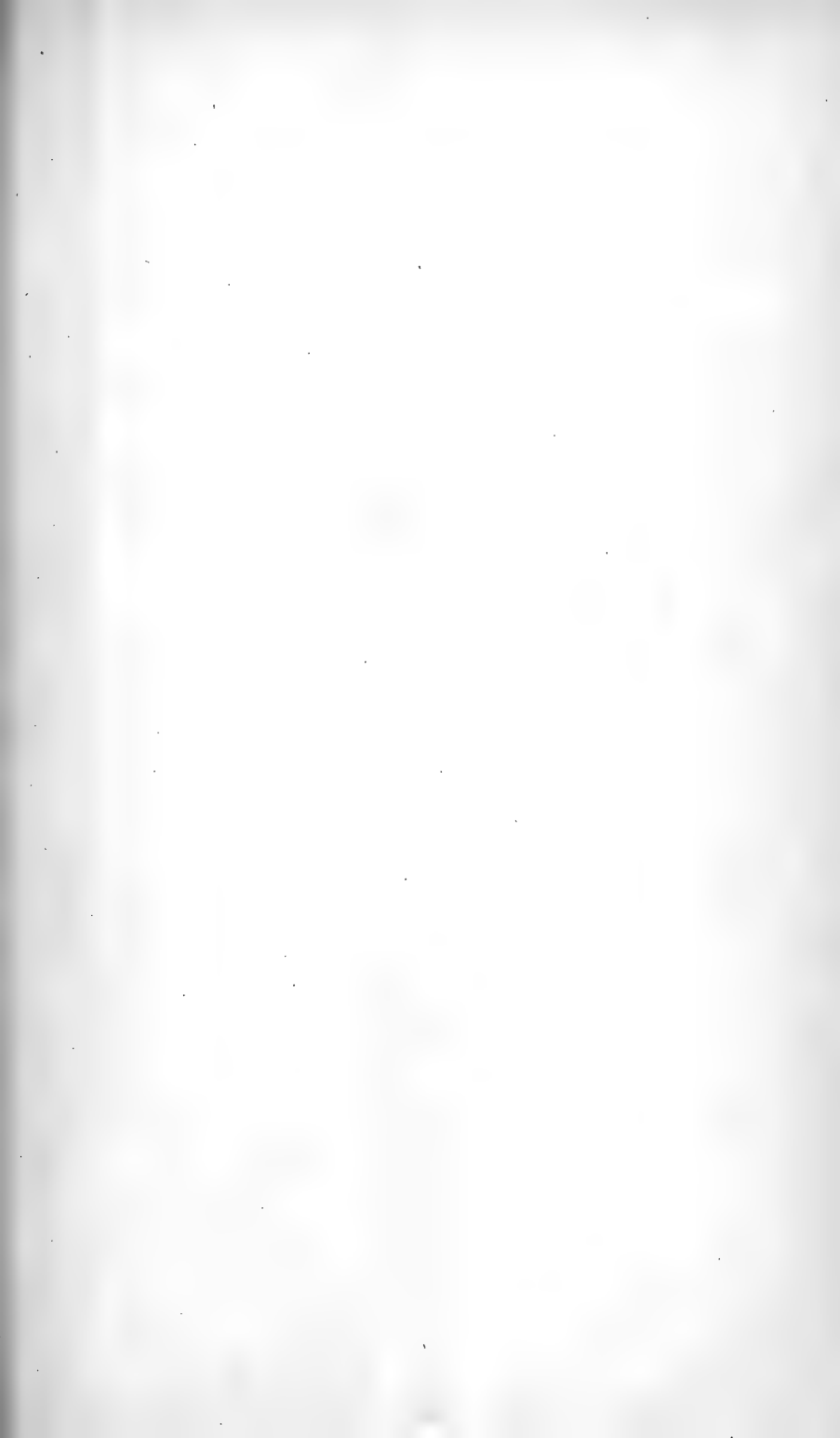
# PLATE CLXVII.

1.	<i>Eustrotia macrosema</i> , ♀.	Vol. X. p. 605.	Queensland.
2.	„ <i>amydra</i> , ♀.	„ p. 606.	Angola.
3.	„ <i>flaviguttata</i> , ♂.	„ p. 606.	Florida.
4.	„ <i>secta</i> , ♂.	„ p. 607.	Massachusetts.
5.	„ <i>bryophilina</i> , ♂.	„ p. 607.	Transvaal.
6.	„ <i>astydamia</i> , ♀.	„ p. 608.	Brazil.
7.	„ <i>micropis</i> , ♂.	„ p. 609.	Congo.
8.	„ <i>melanopis</i> , ♀.	„ p. 609.	Br. E. Africa.
9.	„ <i>chionozona</i> , ♀.	„ p. 610.	Madras.
10.	„ <i>euchrysa</i> , ♀.	„ p. 610.	Queensland.
11.	„ <i>bilineata</i> , ♀.	„ p. 610.	Assam.
12.	„ <i>fervens</i> , ♂.	„ p. 611.	Bombay.
13.	<i>Pseudomicrodes fuscipars</i> , ♂.	„ p. 614.	Transvaal.
14.	„ <i>atrifusa</i> , ♂.	„ p. 615.	Ceylon.
15.	„ <i>rufigrisea</i> , ♂.	„ p. 616.	Br. E. Africa.
16.	„ <i>decolora</i> , ♂.	„ p. 616.	Sokotra.
17.	„ <i>polysticta</i> , ♂.	„ p. 617.	Gold Coast.
18.	„ <i>ochrocraspis</i> , ♀.	„ p. 617.	Transvaal.
19.	<i>Eulocastra ochrizona</i> , ♀.	„ p. 619.	Arabia.
20.	„ <i>leucobasis</i> , ♂.	„ p. 620.	Madras.
21.	„ <i>eurynipha</i> , ♂.	„ p. 621.	Victoria.
22.	„ <i>nigrivittata</i> , ♀.	„ p. 622.	Punjab.
23.	„ <i>insignis</i> , ♂.	„ p. 623.	Aden.
24.	„ <i>monozona</i> , ♀.	„ p. 626.	Gambia.
25.	„ <i>argentisparsa</i> , ♂.	„ p. 626.	Madras.
26.	„ <i>fasciolata</i> , ♂.	„ p. 627.	Queensland.
27.	„ <i>æthiops</i> , ♂.	„ p. 627.	Transvaal.
28.	„ <i>hypotenia</i> , ♂.	„ p. 628.	Transvaal.
29.	„ <i>phæozona</i> , ♂.	„ p. 629.	W. Australia.
30.	„ <i>thermozona</i> , ♂.	„ p. 629.	W. Australia.
31.	„ <i>chrysarginea</i> , ♂.	„ p. 630.	Brazil.
32.	„ <i>tapina</i> , ♂.	„ p. 630.	Palestine.









# PLATE CLXVIII.

1.	<i>Corgatha argillacea</i> , ♂.	Vol. X. p. 305.	Japan.
2.	<i>Lithacodia euchroa</i> , ♀.	„ p. 548.	N. Guinea.
3.	<i>Naranga ceneszens</i> , ♂.	„ p. 632.	C. China.
4.	„ <i>brunnea</i> , ♂.	„ p. 632.	Japan.
5.	<i>Narangodes nigridiscata</i> , ♂.	„ p. 633.	Queensland.
6.	<i>Mimasura simplex</i> , ♂.	„ p. 634.	Sokotra.
7.	„ <i>asticta</i> , ♂.	„ p. 635.	S. Leone.
8.	„ <i>clara</i> , ♀.	„ p. 636.	S. Nigeria.
9.	„ <i>disticta</i> , ♂.	„ p. 637.	S. Leone.
10.	„ <i>impuncta</i> , ♂.	„ p. 637.	Bombay.
11.	„ <i>innotata</i> , ♂.	„ p. 638.	N. Rhodesia.
12.	„ <i>albiceris</i> , ♂.	„ p. 638.	Queensland.
13.	„ <i>strigicostalis</i> , ♂.	„ p. 638.	Travancore.
14.	<i>Flammona trilineata</i> , ♂.	„ p. 639.	C. China.
15.	<i>Cerathosia idella</i> , ♀.	„ p. 643.	Arizona.
16.	<i>Diastema morata</i> , ♂.	„ p. 646.	Mexico.
17.	<i>Lophorache eustrotiodes</i> , ♀.	„ p. 649.	Madras.
18.	<i>Exyra rolandiana</i> , ♂.	„ p. 651.	Massachusetts.
19.	„ <i>ridingsi</i> , ♂.	„ p. 652.	Texas.
20.	<i>Xanthoptera rufescens</i> , ♂.	„ p. 655.	Brazil.
21.	„ <i>furcata</i> , ♂.	„ p. 655.	S. Brazil.
22.	„ <i>obliquata</i> , ♂.	„ p. 656.	Cuba.
23.	„ <i>auruda</i> , ♂.	„ p. 656.	S. Brazil.
24.	„ <i>aurifera</i> , ♂.	„ p. 657.	Panama.
25.	„ <i>nigrofimbria</i> , ♀.	„ p. 658.	Texas.
26.	<i>Erastria viridisquama</i> , ♂.	„ p. 659.	Spain.
27.	„ <i>fascialis</i> , ♂.	„ p. 661.	Kashmir.
28.	<i>Heliocontia pantherula</i> , ♂.	„ p. 662.	Cuba.
29.	„ „ ♀.	„ p. 662.	Cuba.
30.	„ <i>lepus</i> , ♂.	„ p. 664.	Brazil.
31.	„ „ ♀.	„ p. 664.	Brazil.
32.	„ <i>pyralidia</i> , ♂.	„ p. 665.	Mexico.



1



9



17



25



2



10



18



26



3



11



19



27



4



12



20



28



5



13



21



29



6



14



22



30



7



15



23



31



8



16

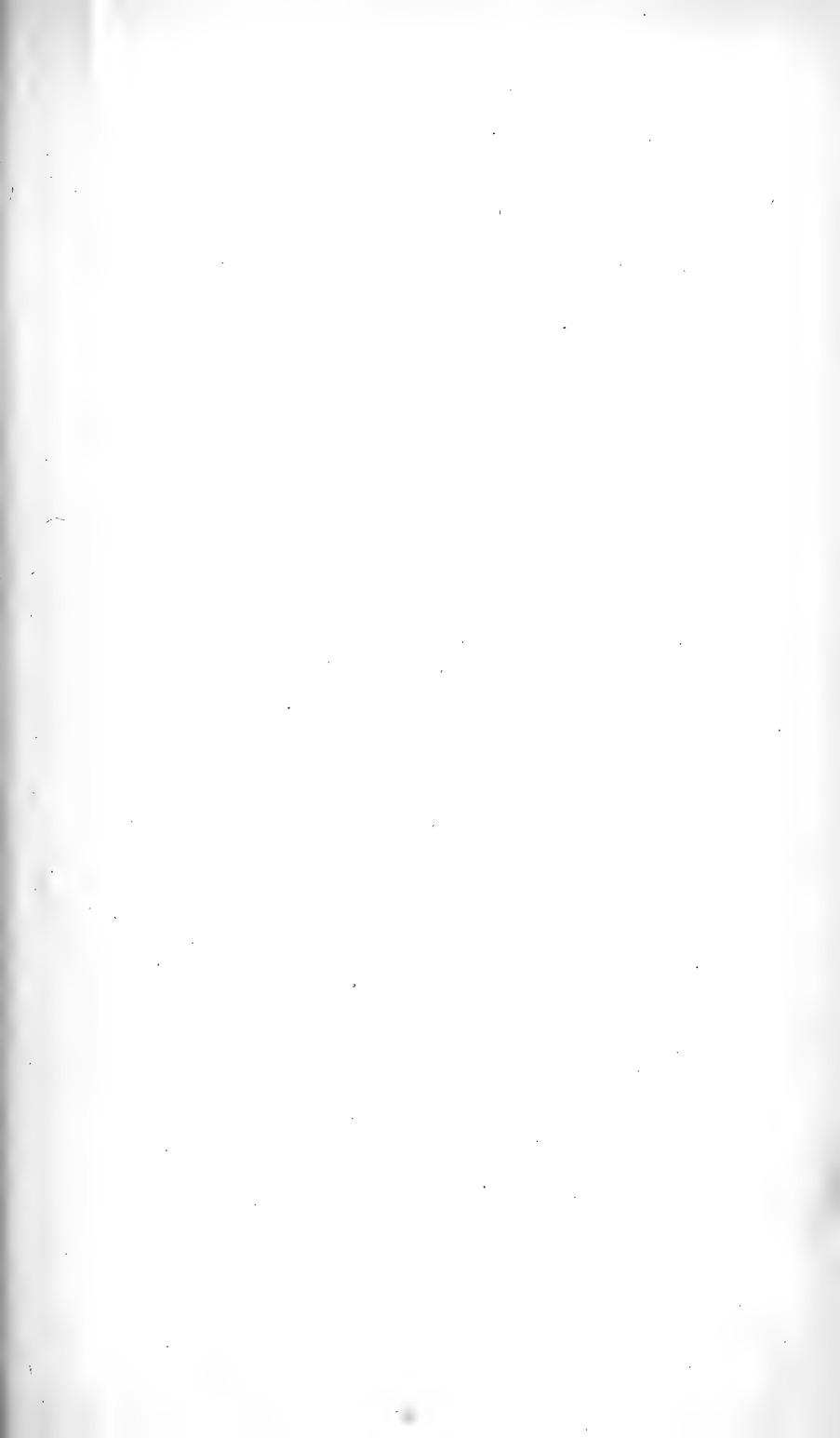


24



32

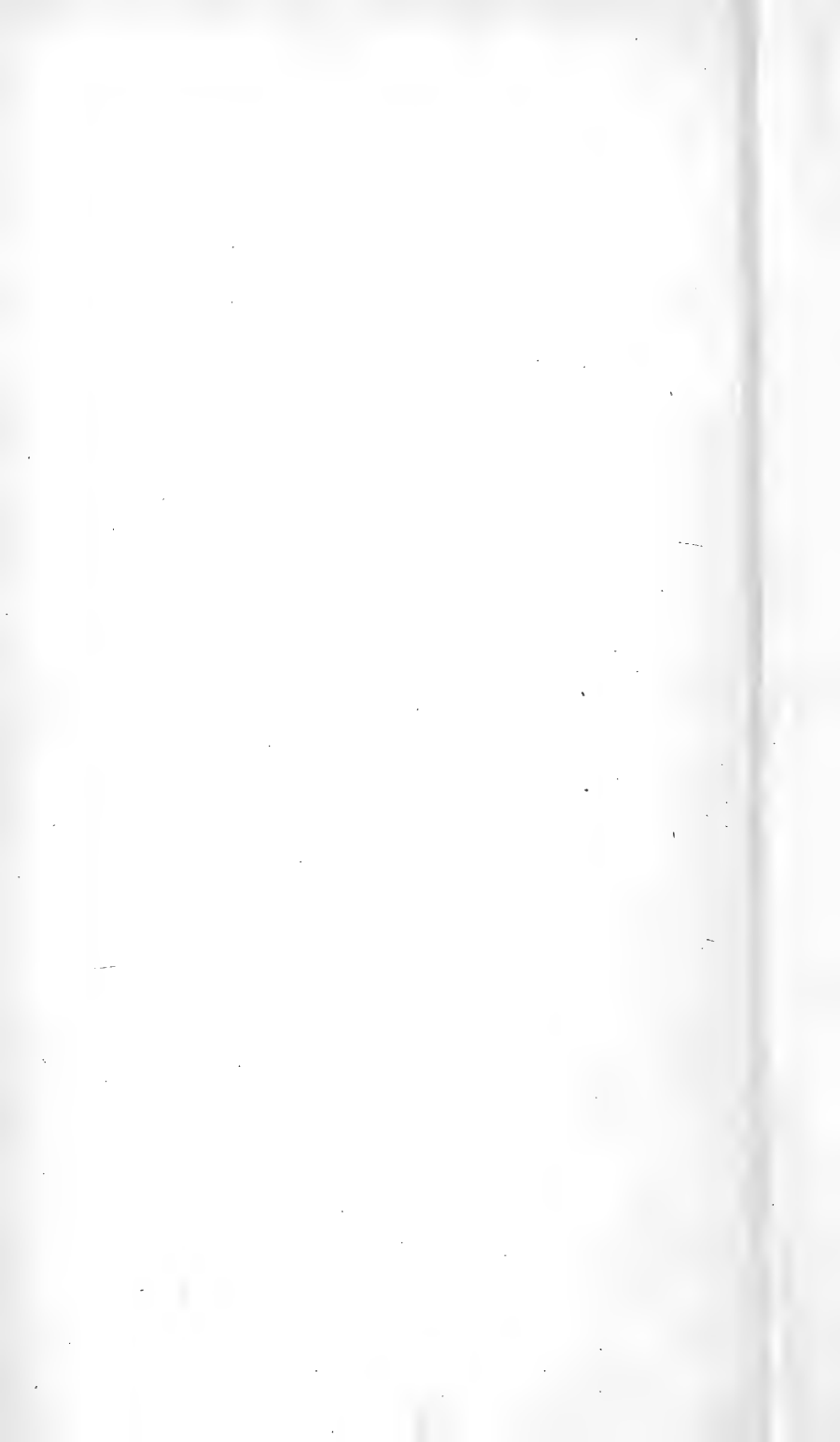




# PLATE CLXIX.

1.	<i>Spragueia guttata</i> , ♀.	Vol. X. p. 669.	Texas.
2.	„ <i>funeralis</i> , ♂.	„ p. 670.	Arizona.
3.	„ <i>magnifica</i> , ♀.	„ p. 671.	New Mexico.
4.	„ <i>onagrus</i> , ♂.	„ p. 671.	Florida.
5.	„ <i>leo</i> , ♂.	„ p. 672.	Texas.
6.	„ <i>jaguaralis</i> , ♀.	„ p. 673.	Texas.
7.	„ <i>grana</i> , ♂.	„ p. 674.	Ecuador.
8.	„ <i>plumbifimbriata</i> , ♀.	„ p. 675.	Texas.
9.	<i>Graperia sutor</i> , ♂.	„ p. 677.	Arizona.
10.	„ <i>megocula</i> , ♀.	„ p. 680.	California.
11.	„ <i>indubitans</i> , ♂.	„ p. 681.	Brazil.
12.	„ „ ♀.	„ p. 681.	Haiti.
13.	<i>Conochares acuta</i> , ♀.	„ p. 683.	Arizona.
14.	„ <i>altera</i> , ♂.	„ p. 634.	California.
15.	„ <i>arizonæ</i> , ♀.	„ p. 685.	Arizona.
16.	„ <i>interrupta</i> , ♀.	„ p. 685.	California.
17.	„ <i>catalina</i> , ♂.	„ p. 686.	Arizona.
18.	„ <i>hutsoni</i> , ♂.	„ p. 686.	Arizona.
19.	<i>Tarachidia margarita</i> , ♀.	„ p. 688.	Venezuela.
20.	„ <i>viridans</i> , ♂.	„ p. 689.	Brazil.
21.	„ „ ♀.	„ p. 689.	Brazil.
22.	„ <i>albisecta</i> , ♀.	„ p. 689.	Argentina.
23.	„ <i>parvula</i> , ♂.	„ p. 690.	Georgia.
24.	„ <i>tortricina</i> , ♂.	„ p. 690.	Texas.
25.	„ <i>erastrioides</i> , ♂.	„ p. 691.	New York.
26.	„ <i>nannodes</i> , ♀.	„ p. 692.	Arizona.
27.	„ <i>libedis</i> , ♀.	„ p. 692.	Texas.
28.	„ <i>corrientes</i> , ♂.	„ p. 693.	Argentina.
29.	„ „ ♀.	„ p. 693.	Argentina.
30.	„ <i>tennicula</i> , ♂.	„ p. 693.	Arizona.
31.	„ „ ♀.	„ p. 693.	Arizona.
32.	„ <i>candefacta</i> , ♂.	„ p. 694.	Texas.



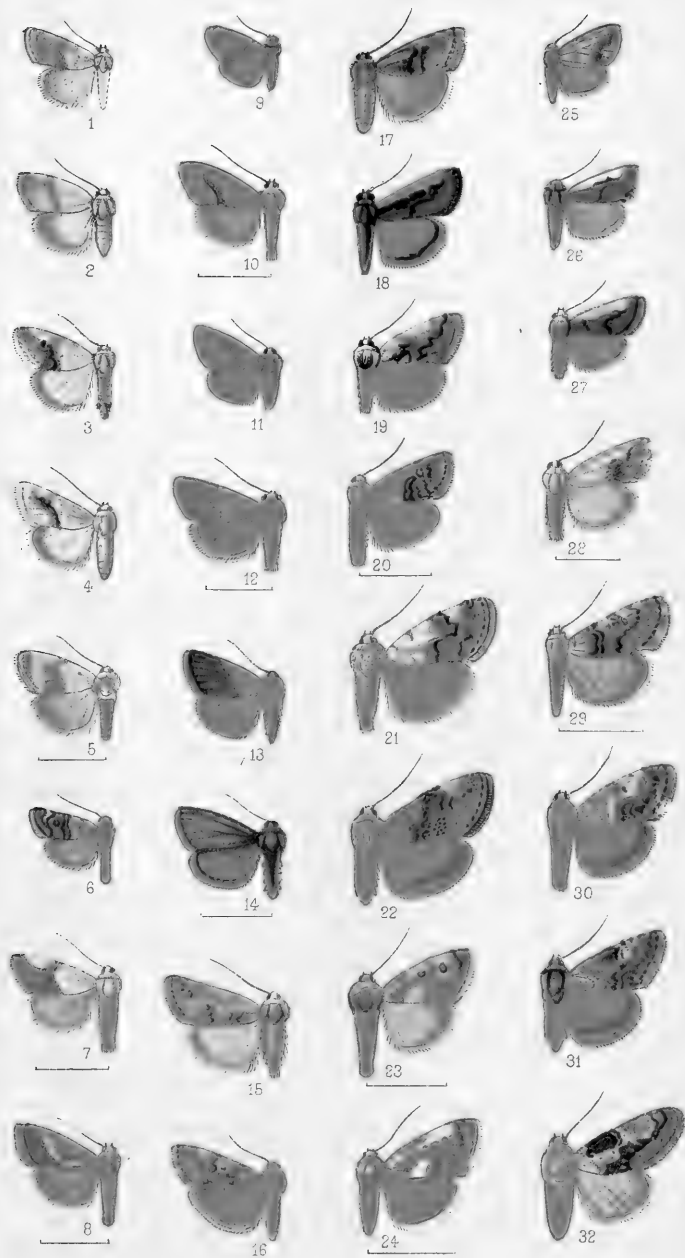






# PLATE CLXX.

1. *Tarachidia neomexicana*, ♂. Vol. X. p. 695. Texas.
2. „ *virginalis*, ♀. „ p. 696. Texas.
3. „ *binocula*, ♂. „ p. 696. Texas.
4. „ *tenuescens*, ♀. „ p. 696. Florida.
5. „ *huita*, ♀. „ p. 697. Arizona.
6. „ *semibrunnea*, ♂. „ p. 697. Paraguay.
7. „ *cuta*, ♂. „ p. 698. New Mexico.
8. „ *alata*, ♂. „ p. 698. Arizona.
9. „ *jativa*, ♂. „ p. 698. Arizona.
10. „ *perita*, ♂. „ p. 699. Arizona.
11. „ *venustula*, ♀. „ p. 699. Arizona.
12. „ *clausula*, ♂. „ p. 700. Arizona.
13. „ *semiflava*, ♂. „ p. 700. Texas.
14. „ *fumata*, ♂. „ p. 701. Nevada.
15. *Conacontia huachuca*, ♂. „ p. 702. Arizona.
16. „ *orba*, ♀. „ p. 704. Arizona.
17. „ *angustipennis*, ♀. „ p. 704. Texas.
18. *Cardiosace bidentata*, ♂. „ p. 706. Mashonaland.
19. „ *parilis*, ♂. „ p. 707. Cape Colony.
20. „ *olivescens*, ♂. „ p. 708. Transvaal.
21. „ *triphuenoides*, ♂. „ p. 708. Natal.
22. „ „ ♀. „ p. 708. Natal.
23. „ *natalis*, ♂. „ p. 709. Natal.
24. „ „ ♀. „ p. 709. Natal.
25. *Hoplotarache sublotia*, ♂. „ p. 712. Madagascar.
26. „ *semialba*, ♂. „ p. 713. Br. E. Africa.
27. „ *costalis*, ♂. „ p. 714. Madras.
28. „ *carachiensis*, ♂. „ p. 714. Sind.
29. „ *nubila*, ♂. „ p. 715. Br. E. Africa.
30. „ *dispar*, ♂. „ p. 716. Basutoland.
31. „ „ ♀. „ p. 716. Cape Colony.
32. „ *viridifera*, ♀. „ p. 716. Panama.



Horace Knight del. et lith.

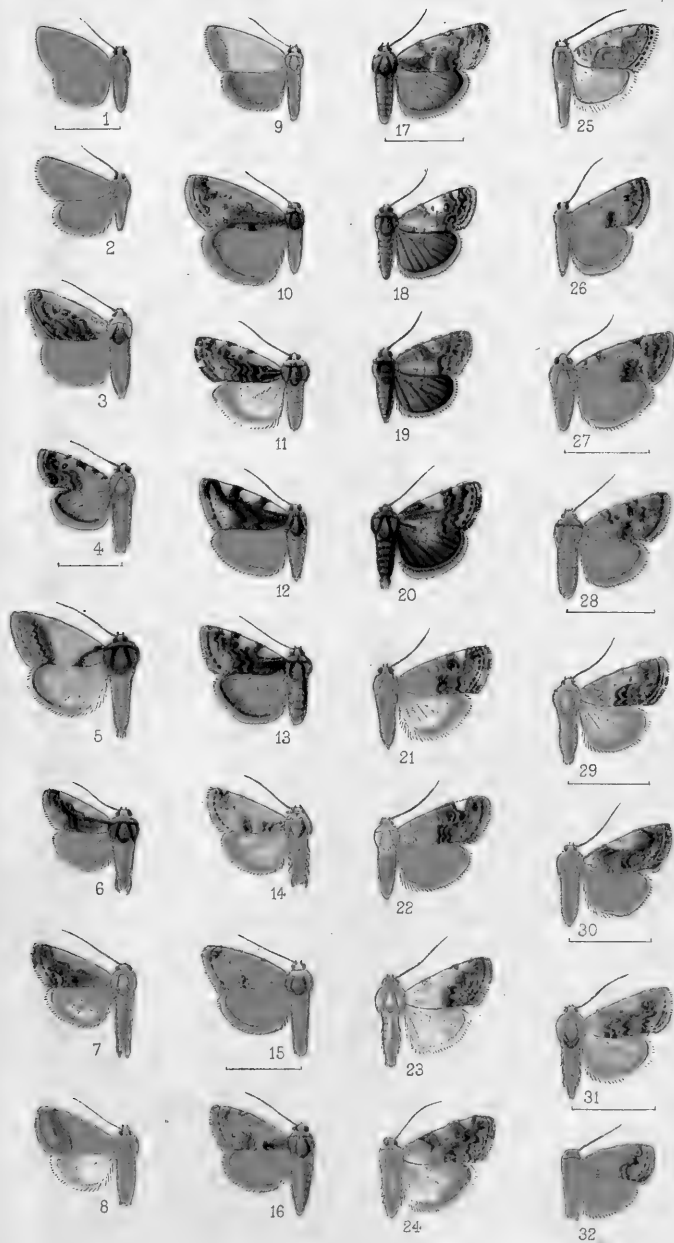
West, Newman chromo.

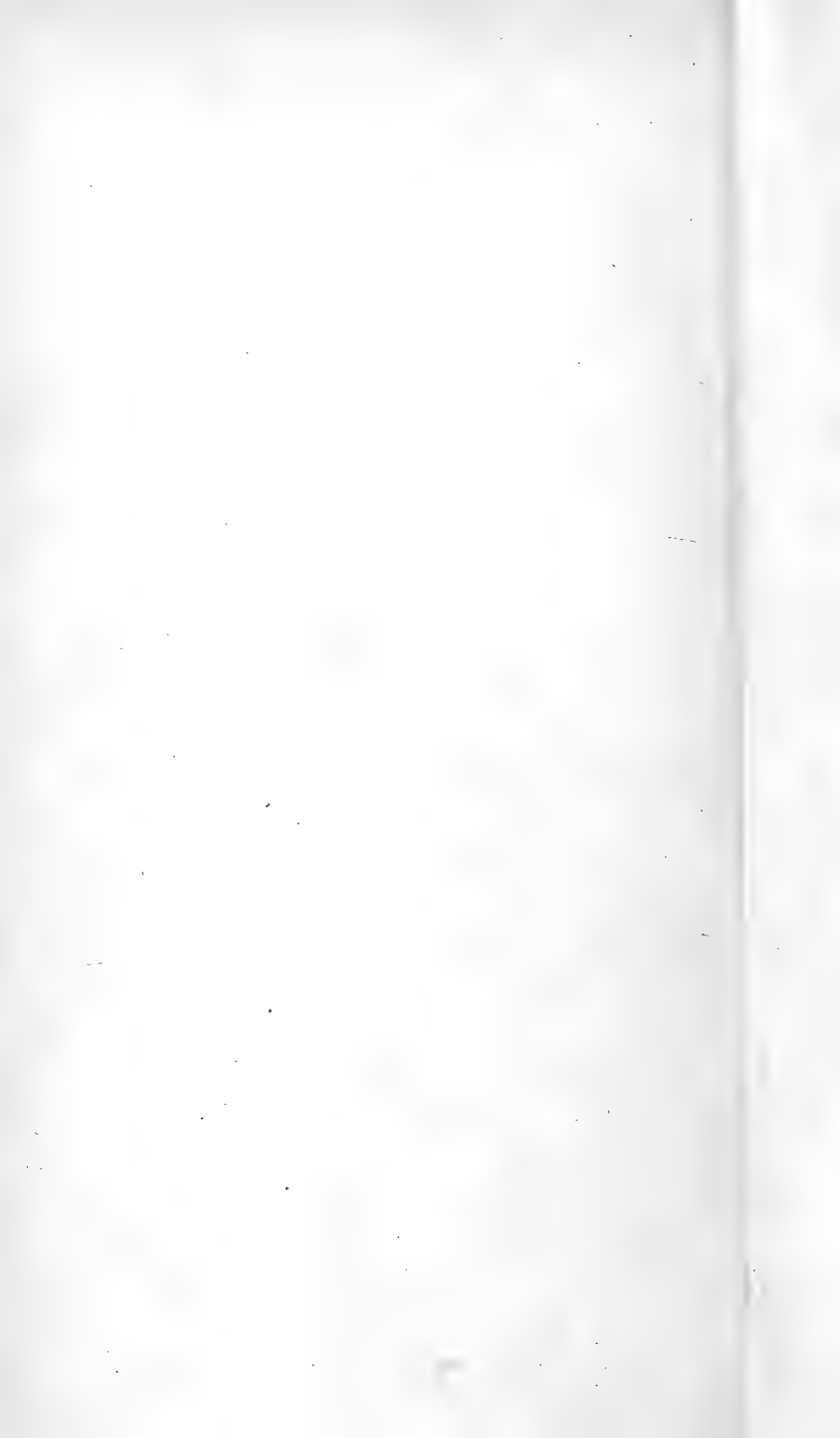




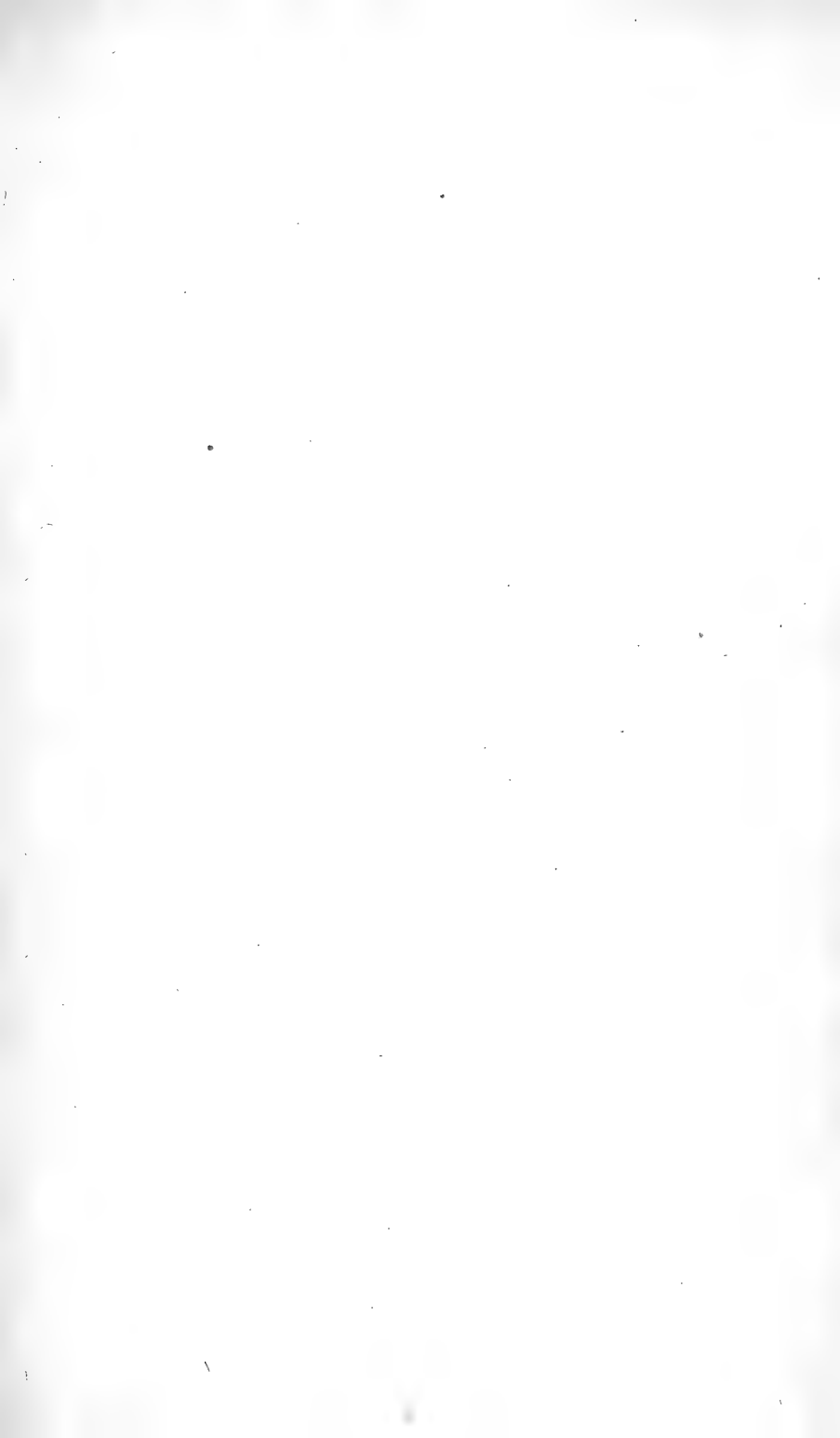
# PLATE CLXXI.

1.	<i>Hoplotarache holoxantha</i> , ♂.	Vol. X. p. 718.	Uganda.
2.	„ <i>sordescens</i> , ♀.	„ p. 718.	Asia Minor.
3.	<i>Metapioplasta olivescens</i> , ♂.	„ p. 719.	Br. E. Africa.
4.	„ <i>burmana</i> , ♂.	„ p. 720.	Burma.
5.	<i>Tarache lactipennis</i> , ♂.	„ p. 723.	Texas.
6.	„ <i>expolita</i> , ♂.	„ p. 724.	Arizona.
7.	„ <i>lucasi</i> , ♂.	„ p. 724.	Arizona.
8.	„ <i>rufescens</i> , ♂.	„ p. 730.	Brazil.
9.	„ <i>ruficincta</i> , ♂.	„ p. 730.	Abyssinia.
10.	„ <i>major</i> , ♀.	„ p. 730.	Br. Columbia.
11.	„ <i>lanceolata</i> , ♀.	„ p. 731.	Texas.
12.	„ <i>mizteca</i> , ♀.	„ p. 732.	Mexico.
13.	„ <i>axendra</i> , ♀.	„ p. 733.	Mexico.
14.	„ <i>disconnecta</i> , ♂.	„ p. 733.	Arizona.
15.	„ <i>cacola</i> , ♂.	„ p. 734.	Arizona.
16.	„ <i>gonella</i> , ♂.	„ p. 734.	Arizona.
17.	„ „ ♀.	„ p. 734.	Arizona.
18.	„ <i>abdominalis</i> , ♂.	„ p. 735.	Texas.
19.	„ „ ♀.	„ p. 735.	Texas.
20.	„ <i>flavipennis</i> , ♂.	„ p. 736.	California.
21.	„ <i>areli</i> , ♂.	„ p. 737.	Arizona.
22.	„ „ ♀.	„ p. 737.	Arizona.
23.	„ <i>aprica</i> , ♂.	„ p. 738.	Texas.
24.	„ „ ♀.	„ p. 738.	Texas.
25.	„ <i>micropis</i> , ♂.	„ p. 739.	Brazil.
26.	„ <i>mescei</i> , ♂.	„ p. 740.	Texas.
27.	„ <i>sedata</i> , ♂.	„ p. 740.	Texas.
28.	„ „ ♀.	„ p. 740.	Texas.
29.	„ <i>ardoris</i> , ♂.	„ p. 742.	Brazil.
30.	„ „ ♀.	„ p. 742.	Brazil.
31.	„ <i>morides</i> , ♂.	„ p. 742.	Brazil.
32.	„ <i>ochrochroa</i> , ♂.	„ p. 743.	Argentina.



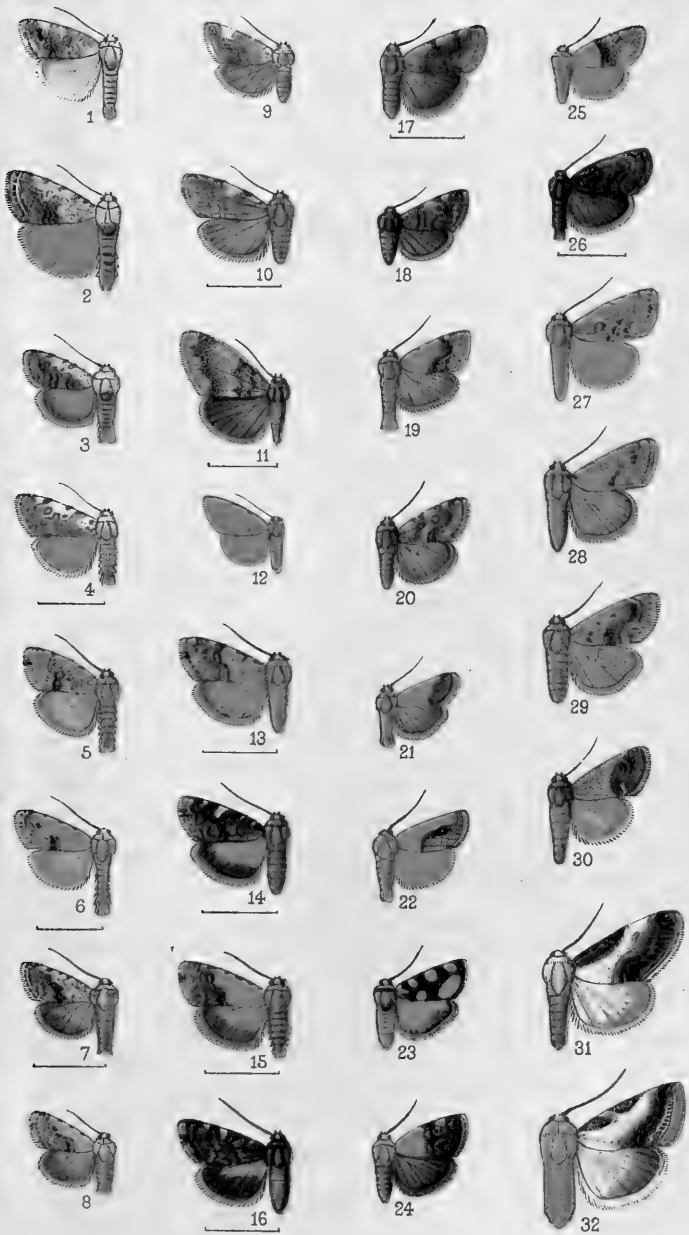






# PLATE CLXXII.

1.	<i>Tarache apatelia</i> , ♂.	Vol. X. p. 744.	Br. E. Africa.
2.	„ <i>hyperlophia</i> , ♂.	„ p. 744.	Natal.
3.	„ <i>nivipicta</i> , ♂.	„ p. 745.	Queensland.
4.	„ <i>basifera</i> , ♂.	„ p. 746.	Bombay.
5.	„ <i>zelleri</i> , ♂.	„ p. 747.	Transvaal.
6.	„ <i>rachiastis</i> , ♂.	„ p. 749.	Aldabra.
7.	„ <i>hieroglyphica</i> , ♂.	„ p. 749.	W. Australia.
8.	„ <i>clerana</i> , ♂.	„ p. 750.	Queensland.
9.	„ <i>arida</i> , ♀.	„ p. 751.	Arizona.
10.	„ <i>elæoa</i> , ♂.	„ p. 751.	Queensland.
11.	„ <i>xuthosoma</i> , ♂.	„ p. 752.	Queensland.
12.	„ <i>neurota</i> , ♀.	„ p. 753.	Queensland.
13.	„ <i>gratiosa</i> , ♂.	„ p. 753.	Br. E. Africa.
14.	„ „ ♀.	„ p. 753.	Br. E. Africa.
15.	„ <i>crocata</i> , ♂.	„ p. 754.	Bombay.
16.	„ „ ♀.	„ p. 754.	Bombay.
17.	„ <i>xuthota</i> , ♀.	„ p. 755.	Queensland.
18.	„ <i>microptera</i> , ♀.	„ p. 755.	Madagascar.
19.	„ <i>detrita</i> , ♂.	„ p. 757.	Queensland.
20.	„ „ ♀.	„ p. 757.	Queensland.
21.	„ <i>thapsina</i> , ♂.	„ p. 758.	Queensland.
22.	„ <i>guttifera</i> , ♂.	„ p. 758.	Natal.
23.	„ „ ♀.	„ p. 758.	Natal.
24.	„ <i>hemixanthia</i> , ♀.	„ p. 759.	Br. E. Africa.
25.	„ <i>semiatra</i> , ♀.	„ p. 760.	Texas.
26.	„ <i>acerba</i> , ♂.	„ p. 761.	California.
27.	„ <i>nubilata</i> , ♂.	„ p. 761.	Natal.
28.	„ <i>hemiglauca</i> , ♀.	„ p. 762.	Madras.
29.	„ <i>terminimaculata</i> , ♀.	„ p. 763.	New York.
30.	„ <i>phrygionis</i> , ♂.	„ p. 764.	Argentina.
31.	„ <i>jaliscana</i> , ♂.	„ p. 767.	Mexico.
32.	„ <i>nitidula</i> , ♂.	„ p. 768.	E. Africa.

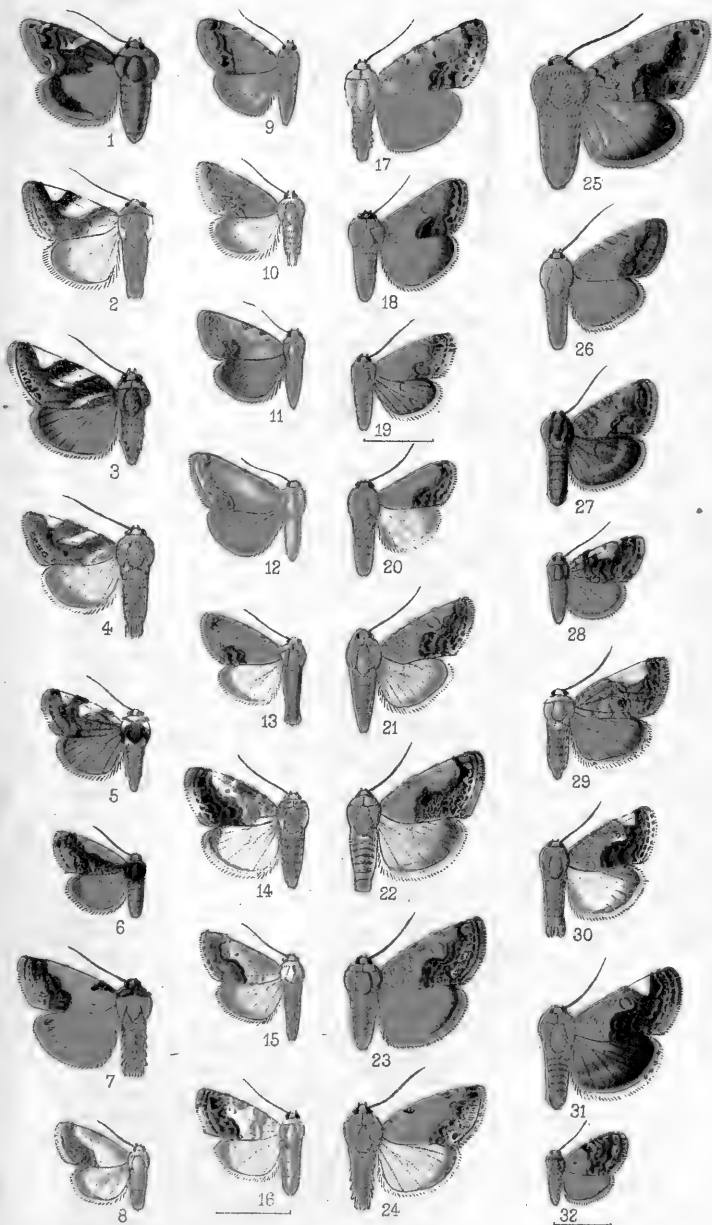


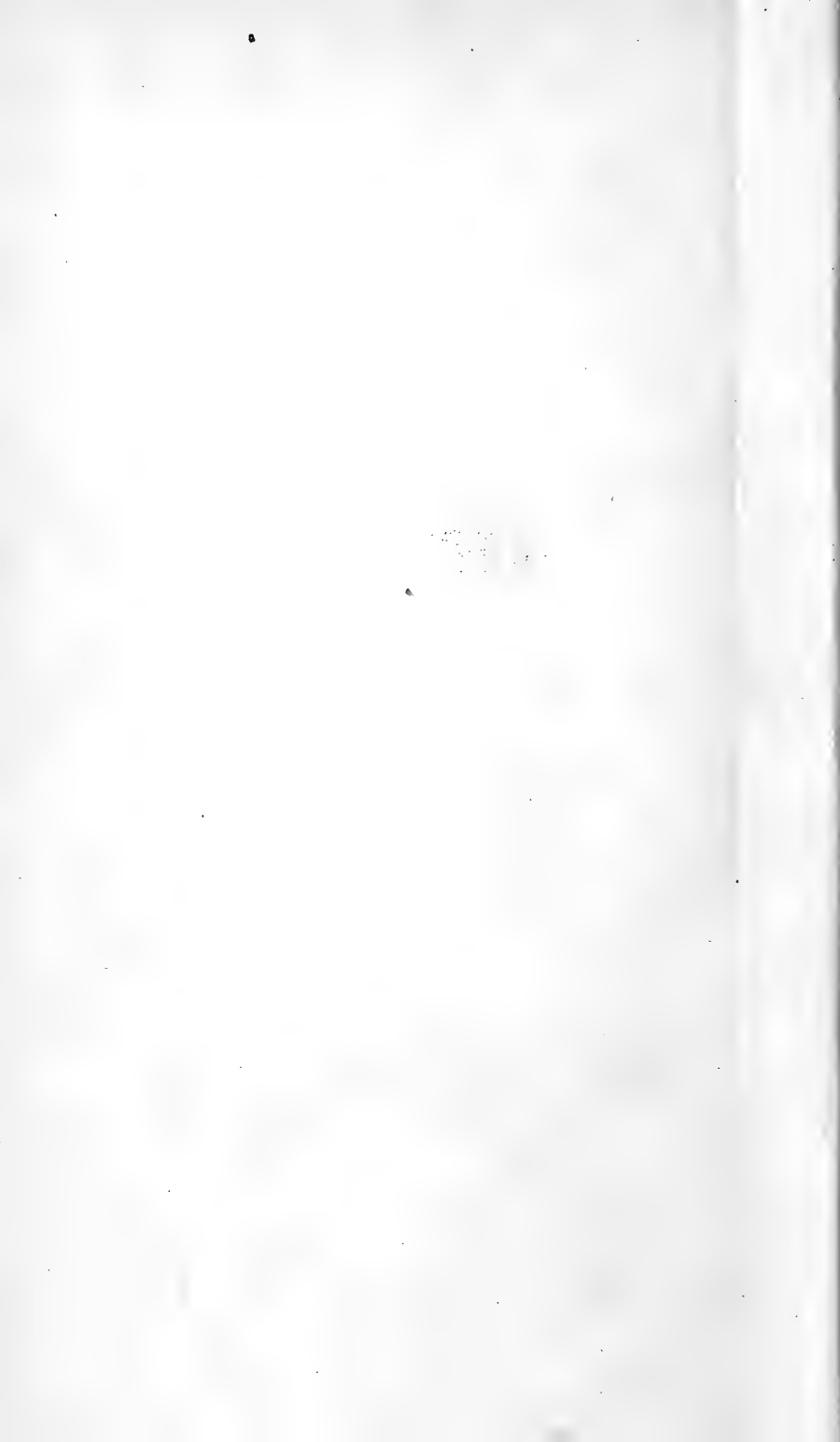




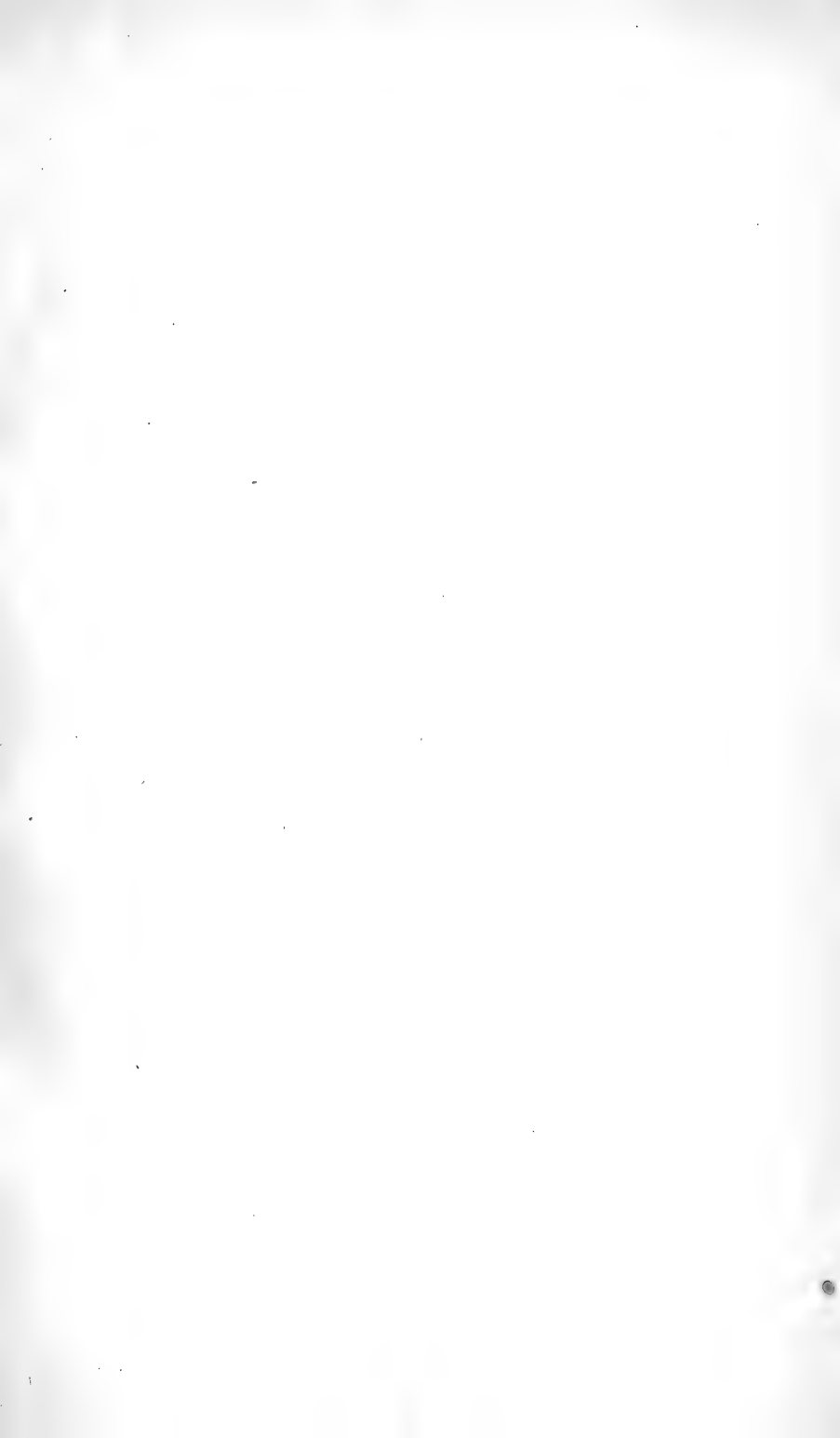
# PLATE CLXXIII.

1.	<i>Tarache vallengreni</i> , ♀.	Vol. X. p. 768.	Damaraland.
2.	„ <i>umbrigeræ</i> , ♂.	„ p. 769.	Bechuanaland.
3.	„ „ ♀.	„ p. 769.	Bechuanaland.
4.	„ <i>catenula</i> , ♂.	„ p. 769.	Madras.
5.	„ <i>aniluna</i> , ♀.	„ p. 770.	Arizona.
6.	„ <i>antica</i> , ♂.	„ p. 771.	Natal.
7.	„ <i>delecta</i> , ♂.	„ p. 771.	E. States.
8.	„ <i>cretata</i> , ♂.	„ p. 773.	Texas.
9.	„ <i>behri</i> , ♀.	„ p. 773.	Arizona.
10.	„ <i>schwarzi</i> .	„ p. 774.	New Mexico.
11.	„ <i>coquilletti</i> , ♀.	„ p. 774.	California.
12.	„ <i>eudryada</i> , ♀.	„ p. 775.	Arizona.
13.	„ <i>opalinooides</i> , ♂.	„ p. 775.	Bombay.
14.	„ <i>cyanoceaspis</i> , ♂.	„ p. 776.	Mashonaland.
15.	„ <i>secta</i> , ♂.	„ p. 777.	Abyssinia.
16.	„ <i>porphyrea</i> , ♂.	„ p. 777.	Br. E. Africa.
17.	„ <i>citripennis</i> , ♂.	„ p. 778.	Natal.
18.	„ <i>spangbergi</i> , ♂.	„ p. 778.	Damaraland.
19.	„ <i>rufitincta</i> , ♀.	„ p. 779.	Madras.
20.	„ <i>carnescens</i> , ♂.	„ p. 779.	Br. E. Africa.
21.	„ <i>psaliphora</i> , ♂.	„ p. 781.	Gazaland.
22.	„ <i>chrysoproctis</i> , ♂.	„ p. 781.	Mashonaland.
23.	„ <i>gradata</i> , ♀.	„ p. 783.	Cape Colony.
24.	„ <i>notabilis</i> , ♂.	„ p. 783.	Bengal.
25.	„ <i>malgassica</i> , ♀.	„ p. 788.	Madagascar.
26.	„ <i>discoides</i> , ♂.	„ p. 788.	Bechuanaland.
27.	„ „ ♀.	„ p. 788.	Natal.
28.	„ <i>costosa</i> , ♀.	„ p. 789.	Madagascar.
29.	„ <i>tetragonisa</i> , ♀.	„ p. 790.	Transvaal.
30.	„ <i>leucotrigona</i> , ♂.	„ p. 791.	Br. E. Africa.
31.	„ „ ♀.	„ p. 791.	Gazaland.
32.	„ <i>dimidata</i> , ♀.	„ p. 792.	Arizona.



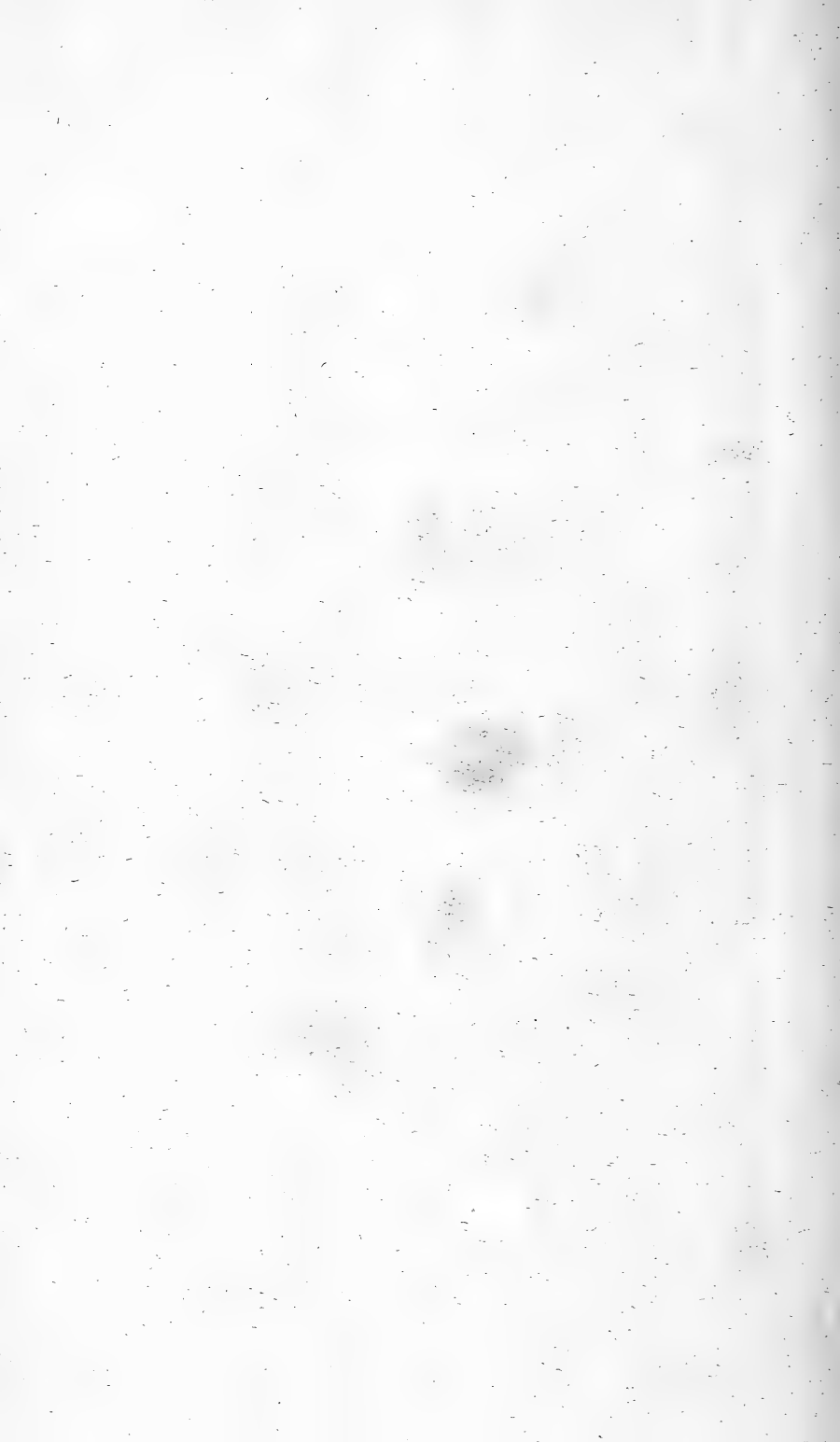


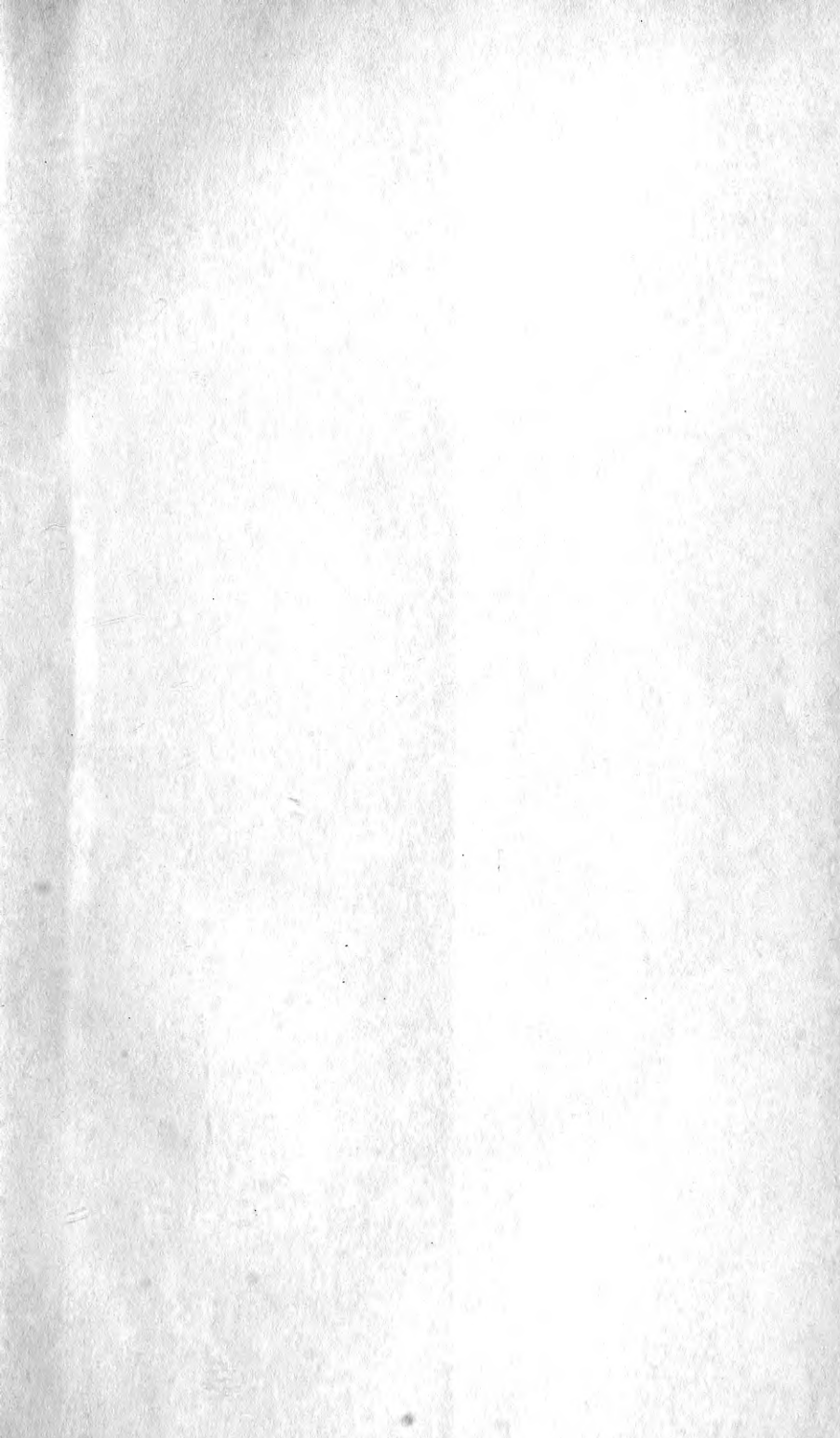














Harvard MCZ Library



3 2044 066 326 794

Please scan under  
barcode:

39088008219800